



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

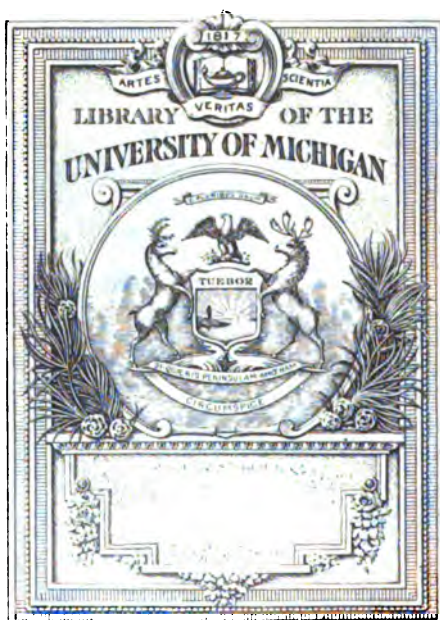
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

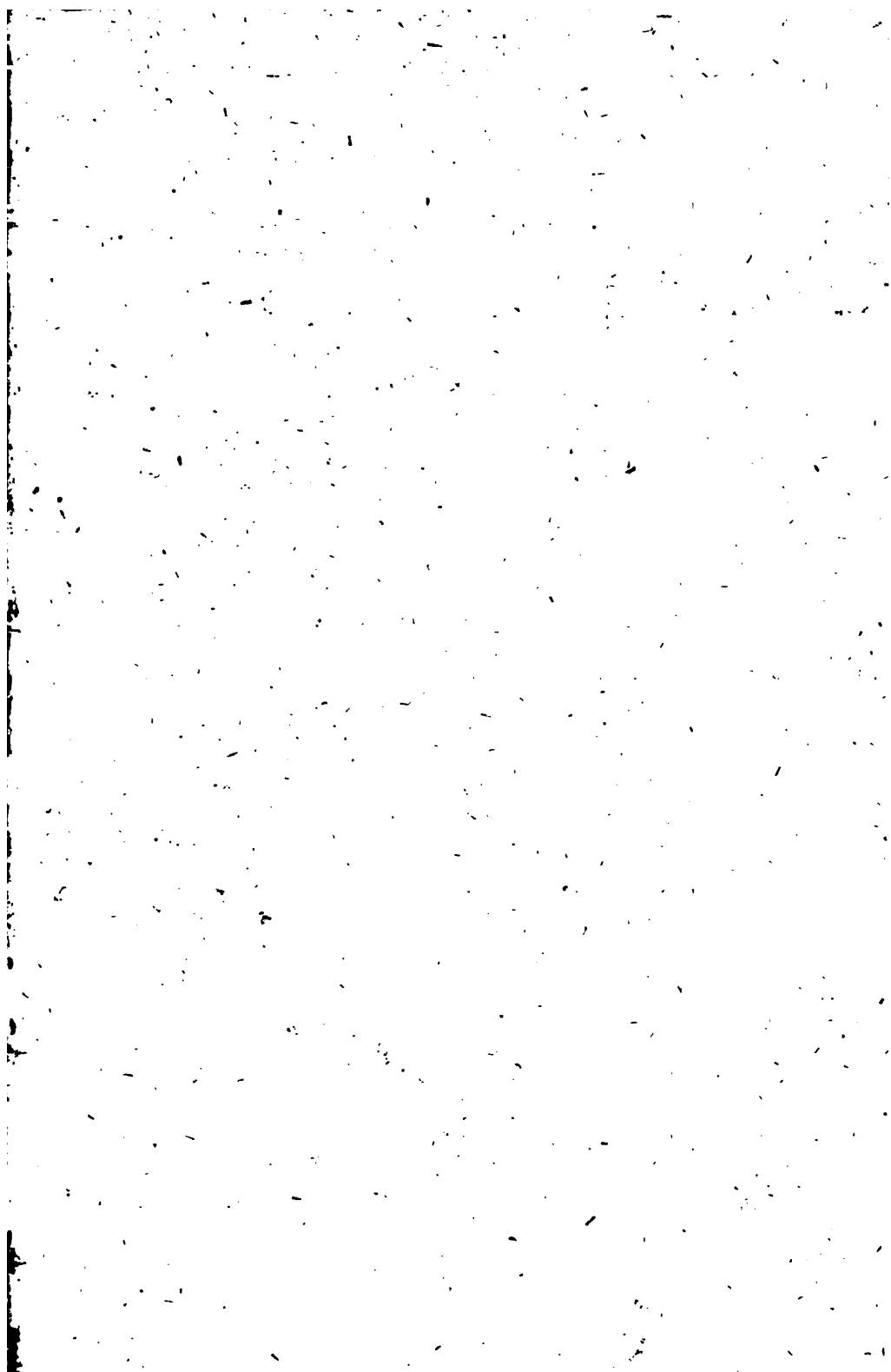


Auf die gedruckten mit blauer Tinte
 Maria Theresia zu besetzen, und die
 Besetzung zu besetzen.

H. v. Nitzlaff

90361





GEORGII LIB. BAR. DE VEGA,

ORDINIS MILITARIS MARIAE THERESIAE EQVITIS, IN CAES. REG. ARTIS
PYROTECHNICAE COHORTE SVB-CHILARCHI, ET PLVRIVM SOCIETATVM
SCIENTIARVM SODALIS CORRESPONDENTIS,

M A N V A L E

LOGARITHMICO-TRIGONOMETRICVM

MATHESEOS STVDIOSORVM COMMODO

IN

MINORVM VLACCII, WOLFII,

ALIARVMQVE HVIVS GENERIS

TABVLARVM LOGARITHMICO-TRIGONOMETRICARVM

MENDIS PASSIM QVAM PLVRIMIS SCATENTIVM
LOCVM SVBSTITVTVM.

EDITIO QVARTA, AVCTA ET EMENDATA.

CVM PRIVILEGIO IMPRESSORIO PRIVATIVO SACR. CAES. REG.
APOST. MAIEST.

L I P S I A E,
IN LIBRARIA WEIDMANNIA.
c1810ccccxvi.

Von Georg Freyherrn von

Georg Freyherrn von Vega,

Ritters des milit. Mar. Theres. Ordens, Oberstlieutenants des Kais. Königl. Artilleriecorps
und mehrer Gesellsch. der Wissensch. correspondirenden Mitgliedes,

Logarithmisch - trigonometrisches
H a n d b u c h

anstatt

der kleinen Vlackischen, Wolfischen

— und andern dergleichen, meistens sehr fehlerhaften,

logarithmisch-trigonometrischen Tafeln,

für

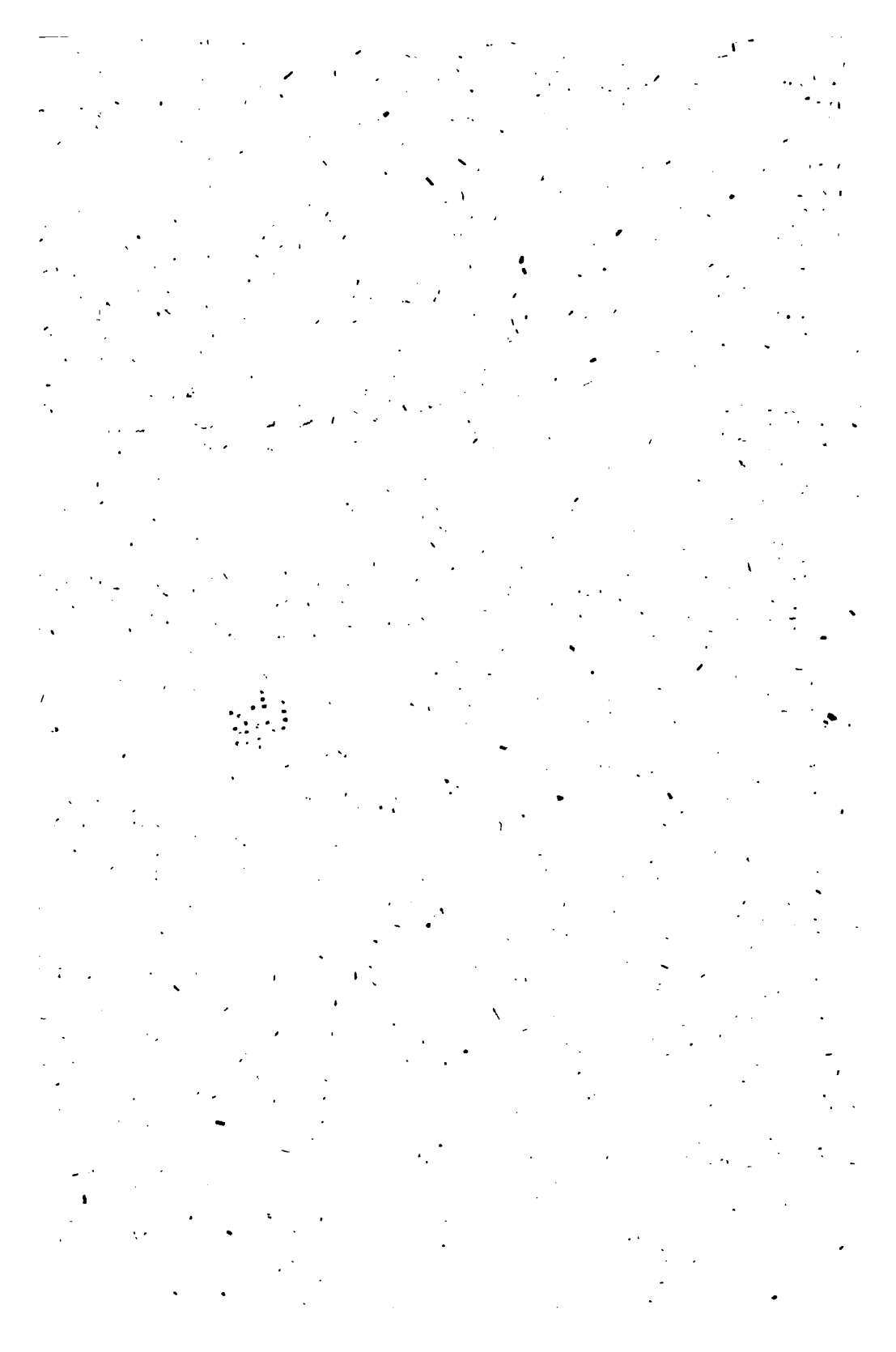
die Mathematikbeffliffenen

engerichtet.

Vierte, verbesserte und vermehrte Auflage.

Mit Kaiserl. Königl. Privilegio impressorio privato.

Leipzig,
in der Weidmannischen Buchhandlung.
1816.



Leidel.
9-24-35
22354

P R A E F A T I O.

Editio prior Tabularum logarithmico-trigonometricarum aliarumque in matheſeos ſtudioſorum commodum concinnatarum, quas Vir clariffimus, GEORGIUS Baro de VEGA A. 1783 Vindobonae evulgaverat, tantum applauſum apud rei peritos tulit, ut Autor, omnibus huius editionis exemplis diſſemendis, apud ſe conſtitueret, hanc collectionem tabularum logarithmico-trigonometricarum aliarumque in uſum diſciplinarum mathematicarum cultorum concinnatarum ad eam perfectionem evehere, ut matheſeos magiſtri huiusmodi elaborationibus novis in perlongum temporis ſpatium ſuperſedere queant tabulaeque, quibus tuto fidas, tandem aliquando obtineantur, ſimulque Manuale logarithmico-trigonometricum in matheſeos ſtudioſorum commodum concinnatum idque ita comparatum elaborare, ut tirones, quod amplius hoc in genere deſiderent, habere nulli videantur. En origo primae Manualis, A. 1797 publici juris factae, editionis!

Post primam huius Manualis editionem mox, A. 1800 altera deſiderabatur, verius tertiam huius generis appellaveris. Id quod ſatis oſtendit, cuius utilitatis ac pretii ſit hoc opus. Ceterum haec ſecunda editio nova quaedam in ſe continet: Brevem aliquam et fundamentalem in doctrinam Logarithmorum introductionem, longitudines arcuum circularium, comparationem ponderum et menſurarum variorum locorum, ſyſtema metricum prout nunc in Francia uſitatum eſt, rationem ponderum et menſurarum in terris Aſtriacis, valorem denique diverſam unciae medicinalis in diverſis regionibus.

Editio quarta huius Manualis, quae nunc typis magis arridentibus exscripta prodit, cum exemplari editionis secundae, ab Autore, ante eius pro dolor! tristem obitum, adjuvantibus pluribus disciplinarum mathematicarum cultoribus diligenter examinatae cumque Tabulis logarithmicis Calleti, Parisiis A. 1795 stereotypis impressis, nec non cum pluribus exemplaribus Tabularum logarithmico-trigonometricarum accurate comparatae, sublati locis editionis secundae mendosis, a Chr. Gothart Pezold, A. M. qui idem munus in adornandis editionibus prioribus in se recepit, ea qua oportet diligentia examinata atque correctae, isque tam provida cura versatus est, ut in cuiusque plagulae specimine primae et ultimae impressionis perlustrato nullum sphalma detegeretur.

Lipsiae, mense Octobri 1816.

Libraria Weidmannia.

V o r b e r i c h t.

Der Oberflieutenant Freyherr von VEGA gab im Jahre 1783, bey Trattner in Wien, Logarithmische, trigonometrische und andere zur ausübenden Mathematik eingerichtete Tafeln und Formeln heraus. Dieses Werk erhielt einen schmeichelhaften Beyfall und da die sehr große Auflage abgesetzt war, entschloß er sich, diese Sammlung logarithmischer, trigonometrischer und anderer zur ausübenden Mathematik nöthigen Tafeln und Formeln der Vollkommenheit so weit, daß für eine unabsehbare Zeit die mathematischen Schriftsteller sich mit neuen Bearbeitungen dieser Art zu beschäftigen nicht nöthig haben sollten, näher zu führen, und zugleich damit ein ganz für Lehrlinge berechnetes logarithmisch-trigonometrisches Handbuch herauszugeben. So entstand die erste Ausgabe dieses Handbuchs, welche im Jahr 1797 erschien.

Bald nach dieser ersten Ausgabe wurde im Jahr 1800 eine zweyte verlangt; eigentlich war es also schon die dritte, und dies zeugt hinlänglich von dem ausgebreiteten Nutzen dieses Werks. Diese zweyte Auflage hat übrigens vor der ersten noch voraus: Eine kurze Grundlehre der Logarithmen, eine Tafel der Kreisbogenlängen, eine Vergleichung der Gewichte und Masse verschiedner Oerter, das Neufränkische Maß- und Gewichtssystem, die Oesterreichische Maß- und Gewichtseinrichtung und den Ausdruck einer Unze des Apothekergewichts in verschiednen Ländern.

Gegenwärtige vierte, mit neuen, dem Auge gefälliger Ziffern gedruckte Auflage des logarithmisch-trigonometrischen Handbuchs ist nach einem Exemplare der zweyten, noch von dem Verfasser selbst vor seinem leider! unglücklichen Ende mit Hülfe mehrer eifrigen Mathematikbeffissenen streng geprüften und mit den bekannten logarithmischen Tafeln des Herrn Callet und mehreren Exemplaren der logarithmisch-trigonometrischen Tafeln verglichenen, Auflage durch den M. Chr. Goth. Pezold, der auch die Correctur der ersten Auflagen besorgt hat, mit größter Sorgfalt geprüft und nach möglichst genauer Revision eines der ersten und zuletzt gedruckten Bogen kein Fehler entdeckt worden.

Leipzig, im October 1816.

Weidmannische Buchhandlung.

C O N S P E C T V S.

Introductio	Pag. xxi
I. Tabula logarithmorum vulgarium five Briggianorum pro numeris serie naturali crescentibus ab 1 usque ad 101000	-
II. Tabula logarithmorum vulgarium trigonometrica ad logarithmum radii seu sol. fin. tot. = 10,000000 constructa, continens logarithmos sinuum, tangentium et arcuum ad singulas partes decimas secundorum primi minuti; et logarithmos sinuum, cosinum, tangentium et cotangentium, pro primis et postremis sex gradibus ad dena minuta secunda, pro reliqua autem quadrantis parte ad singula minuta prima, una cum differentiis pro 1 minuto secundo	189
III. Appendix,	291
continens:	
1) Resolutionem triangulorum et rectilineorum et sphaericorum	292
2) Tabulam longitudinum arcuum circularium	297
3) Tabulam comparandis ponderibus diversarum regionum etc.	298
4) Tabulam comparandis mensuris intervallorum præcipuis locis, ætatis	299
5) Systema mensurarum et ponderum Neo-Francicum	299
6) Ratio mensurarum et ponderum in tærris Austriacis constituta	300

I n h a l t.

Einleitung	Pag. XIII
I. Tafel der gemeinen oder Briggischen Logarithmen aller natürlichen Zahlen - von 1 bis 101000	1
II. Trigonometrische Tafel der gemeinen Logarithmen für den Logarithmus des Halbmessers oder $\log. \sin. tot. = 10,0000000$ eingerichtet, welche enthält die Logarithmen der Sinuse, der Tangenten und der Kreisbögen für alle Zehntel der Sekunden bey der ersten Minute; und die Logarith- men der Sinuse, der Cosinuse, der Tangenten und der Cotangenten, für die 6 ersten und 6 letzten Grade von 10 zu 10 Sekunden, für den übr- igen Theil des Viertel-Kreises aber von Minute zu Minute, nebst den Differenzen für 1 Sekunde	189
III. Anhang	291
welcher enthält:	
1) Die Auflösung der geradlinigten und der sphärischen Dreiecke	292
2) Eine Tafel der Längen der Kreisbogen	297
3) Eine Vergleichung der Gewichte verschiedner Oerter nach Aßen des holländ. Troys-Gewichts und Granen des Wiener Apoth. Pfundes	298
4) Eine Vergleichung einiger Fußmaße und Ellen mit dem ehemaligen Pariser Fuß	299
5) Neufränkisches Maas- und Gewichtssystem	299
6) Maas- und Gewichts-Einrichtung in den k. k. Oesterreichischen Län- dern	300

INTRODVCTIO.

E i n l e i t u n g.

INTRODUCTIO.

DE PROPRIETATIBVS LOGARITHMORVM MAXIME MEMORABILIBVS.

§. 1.

Si numerus quilibet b , positivus majorque unitate, ad varias dignitates exponentis integri aut fracti, positivi aut negativi, rationalis aut irrationalis, aut etiam transcendens, elevetur ad varios numeros gignendos, exponentes isti dicuntur *logarithmi* numerorum illis dignitatibus aequalium. Numerus autem b , qui ad varias dignitates elevatus numeros gignit varios, *basis* vocatur logarithmorum.

E. g. si basis b ad dignitates exponentium m, n, p, \dots elevata numeros M, N, P, \dots generet, adeoque sit $b^m = M, b^n = N, b^p = P, \dots$, est m logarithmus numeri M , n logarithmus numeri N , p logarithmus numeri P etc., quod hac solet ratione indicari: $m = \log. M, n = \log. N, p = \log. P$ etc.

Coroll. 1. Si igitur duorum numerorum X, Y logarithmi literis x, y pro basi b notentur, habemus

$$\begin{aligned} b^x &= X, \text{ et } x = \log. X \\ b^y &= Y, \text{ et } y = \log. Y \end{aligned}$$

Quod si his in aequationibus ponamus $X = Y$, est etiam $b^x = b^y$; hincque pariter $x = y$, et $\log. X = \log. Y$. Si ponatur $X > Y$, adeoque $b^x > b^y$, est etiam $x > y$ ob $b > 1$ (definit. §. 1.), atque hinc $\log. X > \log. Y$. E contrario si $\log. X = \log. Y$ ponas, habebis etiam $X = Y$; sed si $\log. X < \log. Y$, est quoque $X < Y$.

Igitur in systemate quovis logarithmico, quod data basi definitur, numeris aequalibus aequales logarithmi, inaequalibus inaequales, maiores maioribus, minores minoribus respondent.

Coroll. 2. Si in aequatione corollarii praecedentis

$$b^x = X, \text{ et } \log. X = x$$

numerus X major unitate ponatur, exponentis x valor sit oportet positivus ob definitionem §. 1. naturaeque dignitatum ita ferente; ideoque etiam $\log. X$ pro quolibet numero $V > 1$ valorem habeat positivum ne-

Einleitung.

Von den merkwürdigsten Eigenschaften der Logarithmen.

§. 1.

Wenn man irgend eine Zahl b , die positiv und größer als 1 ist, zu verschiedenen Potenzen von ganzen oder gebrochenen, positiven oder negativen, rationalen oder irrationalen, oder auch transcendenten Exponenten erhebt, um verschiedene Zahlen hervorzubringen, so werden diese Exponenten die *Logarithmen* derjenigen Zahlen genennet, welche solchen Potenzen gleich sind. Die Zahl b aber, welche zu verschiedenen Potenzen erheben, verschiedene Zahlen hervorbringt, heißt die *Grundzahl* der Logarithmen.

Wenn z. B. die Grundzahl b auf die Potenzen der Exponenten m, n, p, \dots erhoben die Zahlen M, N, P, \dots hervorbringt, und daher $b^m = M$, $b^n = N$, $b^p = P, \dots$ statt findet, so ist m der Logarithmus der Zahl M , n der Logarithmus der Zahl N , p der Logarithmus der Zahl P etc., welches man auf folgende Art zu bezeichnen pflegt: $m = \log. M$, $n = \log. N$, $p = \log. P$ etc.

Zusatz 1. Wenn man daher von zweyen Zahlen X, Y die zugehörigen Logarithmen mit x, y für die Grundzahl b bezeichnet, so hat man

$$b^x = X, \text{ und } x = \log. X$$

$$b^y = Y, \text{ und } y = \log. Y$$

Setzt man nun in diesen Gleichungen $X = Y$, so ist auch $b^x = b^y$, daher auch $x = y$, und $\log. X = \log. Y$. Setzt man aber $X < Y$, und daher $b^x < b^y$, so ist auch $x < y$ wegen $b > 1$ (Erklär. §. 1.); und folglich auch $\log. X < \log. Y$. Und umgekehrt, wenn man $\log. X = \log. Y$ setzt, so ist auch $X = Y$; für $\log. X < \log. Y$ aber ist auch $X < Y$.

In jedem logarithmischen Systeme, welches durch eine festgesetzte Grundzahl b bestimmt wird, gehören daher zu gleichen Zahlen auch gleiche Logarithmen, zu ungleichen ungleiche, größere zu größeren, und kleinere Logarithmen zu kleineren Zahlen.

Zusatz 2. Wenn in der Gleichung des vorigen Zusatzes

$$b^x = X, \text{ und } \log. X = x$$

die Zahl X größer als 1 seyn soll, so muß der Exponent x einen positiven Werth haben, wegen Erklär. §. 1. und wegen sonst bekannter Eigenschaften der Potenzen; und daher muß auch $\log. X$ für jede Zahl $X > 1$ einen positiven Werth haben. Soll hingegen in dieser Gleichung der Werth

cesse est. Sin ista in aequatione, $X < 1$ ponatur adeoque fractio sit genuina, x hincque $\log. X$ valorem negativum habere debet.

Ergo in systemate quovis logarithmico logarithmi numerorum unitate maiorum positivi, fractionum genuinarum, negativi sunt.

Coroll. 3. Ut in aequatione coroll. 2. numerus X valorem $= 1$ obtineat, $x = 0$, ideoque etiam $\log. 1 = 0$ sit oportet. Contra ea, ut eadem in aequatione numeri X valor sit $= b$, $x = 1$, adeoque $\log. b = 1$ esse debet.

Igitur in quovis systemate logarithmico logarithmus unitatis cifrae, logarithmus autem baseos unitati aequatur.

Coroll. 4. Si in aequatione coroll. 2. numerus X sine fine crescit, perinde x ideoque etiam $\log. X$ in infinitum crescant necesse est, h. e., si $X = \infty$ ponatur, $\log. X$ quoque infinite magnus sit. E contrario si $X = 0$ sumatur, in aequatione $b^x = 0$ valor x sive $\log. 0 = -\infty$ esse debet.

In quovis igitur systemate logarithmico baseos b secundum definitionem §. 1. logarithmus numeri infinite magni pariter infinite magnus et quidem positivus, e contrario logarithmus cifrae infinite magnus quidem, sed negativus est.

Coroll. 5. Ex aequationibus $b^x = X$ et $b^y = Y$ coroll. 1. sequitur multiplicando $b^{x+y} = XY$;

hinc propt. defin. §. 1. $\log. XY = x + y$.

et propter coroll. 1. $\log. XY = \log. X + \log. Y$.

Pari ratione demonstrari potest, $\log. MNP = \log. M + \log. N + \log. P$ esse, si $MN = Q$ ponatur; itemque de quatuor pluribusque factoribus valet.

Ergo logarithmus producti aequalis est summae logarithmorum factorum. Sive summa plurium logarithmorum numerorum datorum aequatur logarithmo singulo, cui producto numerorum datorum in eodem systemate logarithmico convenit.

Coroll. 6. Ex iisdem aequationibus $b^x = X$ et $b^y = Y$ obtinetur dividendo $b^{x-y} = \frac{X}{Y}$;

hinc propter definit. §. 1. $\log. \frac{X}{Y} = x - y$

et propter corollar. 1. $\log. \frac{X}{Y} = \log. X - \log. Y$.

Ergo logarithmus quoti aequalis est logarithmo dividendi, a quo logarithmum divisoris subtraxeris. Sive differentia logarithmorum numerorum duorum datorum aequatur logarithmo fractionis, cujus numerator sit numerus logarithmi dati positivi, denominator numerus logarithmi signo — affecti.

Coroll. 7. Ex eadem aequatione $b^x = X$ per elevationem ad dignitatem n extractionemque radices m obtinentur

$$b^{nx} = X^n, \text{ et } b^{\frac{x}{m}} = \sqrt[m]{X}$$

von $X < 1$, also ein eigentlicher Bruch seyn, so muß x und daher $\log. X$ einen negativen Werth haben.

In jedem logarithmischen Systeme sind demnach die Logarithmen der Zahlen über 1 positiv, die Logarithmen der eigentlichen Brüche aber negativ.

Zusatz 3. Damit in der Gleichung des Zusatzes 2 die Zahl X den Werth $= 1$ annehme, muß $x = 0$, und daher auch $\log. 1 = 0$ seyn. Soll hingegen in eben dieser Gleichung die Zahl X den Werth $= b$ annehmen, so muß $x = 1$, und daher auch $\log. b = 1$ seyn.

In jedem logarithmischen Systeme ist demnach der Logarithmus von 1 gleich Null, und der Logarithmus der Grundzahl gleich Eins.

Zusatz 4. Wenn in der Gleichung des Zusatzes 2 die Zahl X ohne Ende fortwachsen soll, so muß auch x und daher auch $\log. X$ ohne Ende fortwachsen, das ist, für $X = \infty$ wird auch $\log. X$ unendlich groß. Hingegen wenn $X = 0$ seyn soll, muß in der Gleichung $b^x = 0$ der Werth x nämlich $\log. 0 = -\infty$ seyn.

In jedem logarithmischen Systeme der Grundzahl b nach der Erklärung des §. 1. ist daher der Logarithmus einer unendlich großen Zahl auch unendlich groß und positiv; der Logarithmus von Null hingegen ist zwar auch unendlich groß, aber negativ.

Zusatz 5. Aus den Gleichungen $b^x = X$ und $b^y = Y$ des Zuf. 1. folgt durch die Multiplikation $b^{x+y} = XY$;

daher wegen Erklär. §. 1. $\log. XY = x + y$

und wegen Zuf. 1. $\log. XY = \log. X + \log. Y$.

Eben so kann man darthun, daß $\log. MNP = \log. M + \log. N + \log. P$ sey, wenn man $MN = Q$ setzt; welches man ferner von vier oder mehr Faktoren erweisen kann.

Der Logarithmus eines Produkts ist daher gleich der Summe aus den Logarithmen der Faktoren. Oder eine Summe von mehreren Logarithmen gegebener Zahlen ist gleich einem einzelnen Logarithmus, welcher dem Produkte der gegebenen Zahlen im nämlichen logarithmischen Systeme zugehört.

Zusatz 6. Aus den nämlichen Gleichungen $b^x = X$, und $b^y = Y$ folgt durch die Division $b^{x-y} = \frac{X}{Y}$;

daher wegen Erklär. §. 1. $\log. \frac{X}{Y} = x - y$

und wegen Zuf. 1. $\log. \frac{X}{Y} = \log. X - \log. Y$.

Der Logarithmus eines Quotienten ist daher gleich dem Logarithmus des Dividendus weniger dem Logarithmus des Divisors. Oder die Differenz der Logarithmen von zwey gegebenen Zahlen ist gleich dem Logarithmus eines Bruches, dessen Zähler die Zahl des gegebenen positiven, der Nenner aber die Zahl des mit dem Zeichen — behafteten Logarithmus ist.

Zusatz 7. Aus der nämlichen Gleichung $b^x = X$ folgt durch die Erhebung zur Potenz n und Ausziehung der Wurzel m

$$b^{nx} = X^n, \text{ und } b^{\frac{x}{m}} = \sqrt[m]{X},$$

indeque propter definition. §. 1.

$$\log. X^n = nx, \text{ et } \log. \sqrt[m]{X} = \frac{x}{m};$$

porro ob corollar. 1.

$$\log. X^n = n \log. X, \text{ et } \log. \sqrt[m]{X} = \frac{\log. X}{m}.$$

Itaque logarithmus dignitatis aequatur logarithmo radicit in exponentem dignitatis ducto. Atque logarithmus radicit dignitatis aequatur logarithmo dignitatis per indicem radicit diviso.

Coroll. 8. Quod si tabulam exhibeas, in qua, basi ad libitum assumta, logarithmi reperiantur numeris ordine naturali sese excipientibus convenientes, eamque ita ordines, ut tum logarithmum numeri cuiuslibet dati, tum numerum logarithmo cuiuslibet dato respondentem expedite moxque reperire liceat: supputationes ceteroquin lane quam longae ope talis tabulae mirum in modum possunt contrahi. Scilicet logarithmorum usus multiplicationem in additionem, divisionem in subtractionem, elevationem ad dignitates in multiplicationem simplicem, denique radicum extractionem in divisionem simplicem convertit.

Inde a pagina huius operis 2 usque ad 187 tabula prostat logarithmorum omnium numerorum naturalium ab 1 usque ad 101000 eosque notis decimalibus septem expressos, basi = 10 sumta, complectens. Hi logarithmi dicuntur *vulgares* sive *Briggiani* ab Henrico Briggio, professore olim matheos in academia Oxoniensi, qui huiusmodi logarithmos numerorum omnium naturalium ab 1 usque ad 20000 et ab 90000 usque ad 100000 notis decimalibus quatuordecim expressos primus supputavit. Ingentem illam lacunam inde ab 20000 usque ad 90000 *Adrianus Vlacus*, Batavus, explevit, expletamque in opere nostris diebus rarissimo, *Arithmetica logarithmica Goudae* 1628, divulgavit, ubi logarithmi omnium numerorum serie naturali sese excipientium inde ab 1 usque ad 100000 decem notis decimalibus expressi unicuique cum suis differentiis exhibentur.

Tabulam logarithmorum Briggianorum notis decimalibus decem expressorum pro numeris serie naturali progredientibus ab 1 usque ad 101000 continet etiam cum diversis aliis tabulis opus Anno 1794 a me editum et sumtibus bibliopolis Weidmannii Lipsiae impressum sub titulo: *Thesaurus logarithmorum completus etc.* in Fol.

Schol. Quaesiverit aliquis, num ope tabularum logarithmicarum dati numeri *negativi* logarithmus reperiri queat, aut universim num pro basi secundum §. 1. assumta etiam numeris negativis certi quidam logarithmi competant, iique possibiles sint, an impossibiles.

Ut huic quaestioni paullo subtiliori respondeam, credo, ibi, ubi ad calculum contrahendum logarithmi numerorum negativorum quae-

daher wegen Erklär. §. 1.

$$\log. X^n = nx, \text{ und } \log. \sqrt[m]{X} = \frac{x}{m};$$

ferner wegen Zul. 1.

$$\log. X^n = n \times \log. X, \text{ und } \log. \sqrt[m]{X} = \frac{\log. X}{m}.$$

Es ist also der Logarithmus einer Potenz gleich dem Produkte aus dem Logarithmus der Wurzel in den Exponenten der Potenz. Und der Logarithmus der Wurzel aus einer Potenz ist gleich dem Logarithmus der Potenz dividirt durch den Wurzelexponenten.

Zusatz 8. Wenn man daher eine Tafel aufstellt, worin zu den in natürlicher Ordnung auf einander folgenden Zahlen für eine willkürlich angenommene Grundzahl die zugehörigen Logarithmen anzutreffen sind, und diese Tafel dergestalt einrichtet, daß man sowohl zu jeder gegebenen Zahl den zugehörigen Logarithmus, als auch zu jedem gegebenen Logarithmus die zugehörige Zahl sehr bequem und geschwind auffuchen kann, so lassen sich dadurch weitläufige Berechnungen gemein abkürzen, weil man mittelst der Logarithmen die Multiplikation in eine bloße Addition, die Division in eine bloße Subtraktion, die Erhebung zu Potenzen in eine einfache Multiplikation, und die Ausziehung der Wurzeln in eine einfache Division verwandeln kann.

Die in diesem Werke vorkommende Tafel von Seite 2 bis 187 enthält die Logarithmen aller natürlichen Zahlen von 1 bis 101000 mit sieben Decimalstellen für die Grundzahl = 10. Diese Logarithmen werden *gemeine*, oder auch *Briggische* genannt von *Heinrich Brigg*, einstens Professor der Mathematik an der Akademie zu Oxford, der zuerst dergleichen Logarithmen aller natürlichen Zahlen von 1 bis 20000 und von 90000 bis 100000 mit vierzehn Decimalstellen berechnet hat. Die große Lücke von 20000 bis 90000 hat *Adrian Vlacq*, ein Holländer, ausgefüllt, und in dem nun äußerst seltenen Werke, *Arithmetica logarithmica*, *Goudae* 1628, im Drucke herausgegeben, wo die Logarithmen aller in natürlicher Ordnung auf einander folgenden Zahlen von 1 bis 100000 mit zehn Decimalstellen sammt deren Differenzen vorkommen.

Eine Tafel der briggischen Logarithmen mit zehn Decimalstellen für alle in natürlicher Ordnung auf einander folgende Zahlen von 1 bis 101000, nebst verschiedenen andern Tafeln enthält auch das im Jahre 1794 von mir herausgegebene, von der Weidmannischen Buchhandlung zu Leipzig verlegte Werk, unter dem Titel: *Vollständige Sammlung größerer logarithmisch-trigonometrischer Tafeln* etc. in Folio.

Anmerk. Es könnte auch die Frage aufgeworfen werden, ob man mittelst der logarithmischen Tafeln zu einer gegebenen *negativen* Zahl einen zugehörigen Logarithmus finden könne; oder überhaupt ob für eine nach (§. 1.) angenommene Grundzahl auch die negativen Zahlen gewisse zugehörige Logarithmen haben, ob solche möglich oder unmöglich sind?

Um diese etwas subtile Frage zu beantworten, bin ich der Meinung, daß in solchen Fällen, wo wegen Abkürzung der Rechnungen zu negativen Zahlen die zugehörigen Logarithmen zu suchen sind, man inzwi-

runtur, inter supputandum numeros negativos pro positivis sumi, perfecta autem supputatione ad signa analytica — numerorum datorum attendi debere. Sin vero quantitas incognita quaelibet x per logarithmum numeri negativi, e. gr.

$$x = M \pm \log. (-N),$$

expressa reperiat, $\log. (-N)$ tum expressio est impossibilis; hinc si M sit quantitas possibilis sive realis, valor quaesitus quantitatis x impossibilis est.

In aequatione $b^x = X$, ubi $\log. X = x$ pro basi b secundum definitionem, §. 1., nullus potest quantitatis x valor excogitari ita comparatus, ut numerus X negativus fiat. Igitur logarithmi numerorum negativorum non possunt cogitari, suntque vere impossibiles. Dixerit aliquis,

si $x = \frac{1}{2}$ ponatur, in aequatione $b^{\frac{1}{2}} = X$ esse $X = +\sqrt{b}$ itemque $X = -\sqrt{b}$; adeoque etiam $\frac{1}{2} = \log. -\sqrt{b}$, pariter ut $\frac{1}{2} = \log. +\sqrt{b}$ sit. At enim falsum est, $\frac{1}{2} = \log. -\sqrt{b}$ esse, quoniam hic nec aequatio $X = -\sqrt{b}$ locum habet propterea, quod $X = +\sqrt{b}$ atque $\frac{1}{2} = \log. +\sqrt{b}$ ponuntur. Radix indicis paris dignitatis datae non est *simul* positiva et negativa, sed *aut* positiva, *aut* negativa. Si $+a^2$ ex $-a \times -a$ prodiit, radix quadrata huius $+a^2$ est tantummodo $= -a$, minime vero $= +a$. Nec magis sophisma illud analyticum $10^2 = 10^2 = \sqrt{10000} = \pm 100$ hincque $2 = \log. \pm 100$ quidquam habet, quo numerorum negativorum logarithmi defendantur. Scilicet hic $\sqrt{10000} = -100$ esse nullo modo potest, quoniam numerus iste 10000 hic non ex -100×-100 , sed ex $+100 \times +100$ conflatur.

§. 2.

Hoc loco non alienum erit, methodum indicasse, primis artis analyticae fundamentis nixam, cuius ope logarithmi supputari absque molestia potuissent. Ea autem est eiusmodi:

1) Quilibet numerus unitate maior per $1+x$ potest significari; et si ipsi x valor fractus negativus tribuatur, $1+x$ quamvis quoque fractionem positivam exprimet. Iam ponamus logarithmum quaesitum numeri $1+x$, quippe (ob §. 1. cor. 5.) transeuntem in 0 posito $x=0$, exhiberi serie dignitatum variabilis x hac:

$$\log. (1+x) = Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + Ex^5 + Fx^6 + \dots \text{etc.}$$

Quod si coefficientes invariables A, B, C, D etc. determinari possint, ita, ut series assumpta nihil absurdi contineat, etiam forma seriei rite accepta sit oportet.

2) Enimvero determinari hi coefficientes $A, B, C \dots$ etc. reipsa queunt. Scilicet si series in 1) vera est, patet etiam sequentem, quo casu x variabilis transit in $2x$, veram esse debere,

$$\log. (1+2x) = A.2x + B.2^2x^2 + C.2^3x^3 + D.2^4x^4 + \dots$$

ichen während der Rechnung die negativen Zahlen für positiv ansehen, am Ende der Rechnung aber auf die analytischen Zeichen — der gegebenen Zahlen die gehörige Rücksicht nehmen soll. Wenn hingegen bey der Bestimmung irgend einer gesuchten Gröſſe x solche durch einen Ausdruck des Logarithmus einer negativen Zahl, z. B.

$$x = M + \log. (-N),$$

gefunden wird, so ist da $\log. (-N)$ ein unmöglicher Ausdruck; und wenn daher M eine mögliche oder wirkliche Gröſſe ist, so ist der gesuchte Werth von x unmöglich.

In der Gleichung $\log. X = x$, wo $\log. X = x$ ist für die Grundzahl b nach der Erklärung §. 1., kann man keinen solchen Werth für x denken, daß die Zahl X negativ würde. Daher sind die Logarithmen der negativen Zahlen gar nicht denkbar, sind ein Unding, sind unmöglich. Man könnte zwar sagen, wenn man $x = \frac{1}{2}$ setzt, so wäre in der Gleichung $b^{\frac{1}{2}} = X$ der Werth von $X = +\sqrt{b}$, oder auch $X = -\sqrt{b}$; und daher auch $\frac{1}{2} = \log. -\sqrt{b}$, gleichwie $\frac{1}{2} = \log. +\sqrt{b}$ ist. Allein jenes $\frac{1}{2} = \log. -\sqrt{b}$ ist unrichtig, weil hier auch die Gleichung $X = -\sqrt{b}$ dadurch unrichtig wird, daß man $X = +\sqrt{b}$ festgesetzt, und $\frac{1}{2} = \log. +\sqrt{b}$ angenommen hat. Die Wurzel eines geraden Wurzelexponenten aus einer gegebenen Potenz ist nicht zugleich positiv und negativ; sondern sie ist entweder positiv, oder negativ. Wenn $+a^2$ aus $-a \times -a$ entstanden ist, so ist die Quadratwurzel von diesem $+a^2$ gewiß nur $= +a$, keineswegs aber $= -a$. Eben so kann das analytische Sophisma $10^2 = 10^2 = \sqrt{10000} = \pm 100$, und diesem zufolge $2 = \log. \pm 100$ gar nichts zum Vortheil für die Logarithmen der negativen Zahlen beytragen. Hier kann ja $\sqrt{10000}$ gar nicht $= -100$ seyn, weil in diesem Falle 10000 nicht aus -100×-100 , sondern aus $+100 \times +100$ entstanden ist.

§. 2.

Es wird hier nicht am unrechten Orte, angebracht seyn, eine aus den allerersten Gründen der Analysis abgeleitete Methode anzuzeigen, wie man die Logarithmen auf eine sehr leichte Art hätte berechnen können, und zwar auf folgende Art:

1) Jede Zahl über 1 kann durch $1 + x$ angezeigt werden, und für einen negativen gebrochenen Werth von x kann $1 + x$ auch jeden positiven Bruch vorstellen. Nun setze man, der gesuchte Logarithme der Zahl $1 + x$, da solcher für $x = 0$ wegen (§. 1. Zuf. 3.) $= 0$ ist, werde durch folgende Reihe von Potenzen der veränderlichen Gröſſe x vorgestellt:

$$\log. (1 + x) = Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + Ex^5 + Fx^6 + \dots \text{etc.}$$

Wenn nun die unveränderlichen Coefficienten A, B, C, D etc. sich dergeſtalt bestimmen lassen sollten, daß die angenommene Reihe nichts ungerades enthielte, so muß die gewählte Gestalt der Reihe richtig seyn.

2) Diese Coefficienten $A, B, C \dots$ etc. lassen sich wirklich bestimmen. Wenn nämlich die Reihe in 1) richtig ist, so muß auch folgende richtig seyn für den Fall, wo das veränderliche x in $2x$ übergeht,

$$\log. (1 + 2x) = A.2x + B.2^2 x^2 + C.2^3 x^3 + D.2^4 x^4 + \dots$$

3) Quum porro per §. 1. cor. 6. habeamus

$$\log. (1 + 2x) - \log. (1 + x) = \log. \left(\frac{1 + 2x}{1 + x} \right) = \log. \left(1 + \frac{x}{1 + x} \right),$$

atque e serie in 1) & $\frac{x}{1+x}$ loco x ponatur, præstat

$$\log. \left(1 + \frac{x}{1+x} \right) = A \left(\frac{x}{1+x} \right) + B \left(\frac{x}{1+x} \right)^2 + C \left(\frac{x}{1+x} \right)^3 + \dots$$

erit quoque positis pro $\log. (1 + 2x) - \log. (1 + x)$ seriebus in 2), et 1) æquipollentibus,

$$\begin{aligned} & (2-1) Ax + (2^2-1) Bx^2 + (2^3-1) Cx^3 + (2^4-1) Dx^4 \\ & \quad + (2^5-1) Ex^5 + \dots \\ & = \frac{Ax}{1+x} + \frac{Bx^2}{(1+x)^2} + \frac{Cx^3}{(1+x)^3} + \frac{Dx^4}{(1+x)^4} + \frac{Ex^5}{(1+x)^5} + \dots \end{aligned}$$

Est vero instituta divisio

$$\frac{Ax}{1+x} = Ax - Ax^2 + Ax^3 - Ax^4 + Ax^5 - Ax^6 + \dots \text{ etc.}$$

$$\frac{Bx^2}{(1+x)^2} = \frac{Bx^2}{1+2x+x^2} = Bx^2 - 2Bx^3 + 3Bx^4 - 4Bx^5 + \dots$$

$$\frac{Cx^3}{(1+x)^3} = \frac{Cx^3}{1+3x+3x^2+x^3} = Cx^3 - 3Cx^4 + 6Cx^5 - \dots$$

$$\frac{Dx^4}{(1+x)^4} = \frac{Dx^4}{1+4x+6x^2+4x^3+x^4} = Dx^4 - Dx^5 + \dots$$

$$\frac{Ex^5}{(1+x)^5} = \dots + Ex^5 - \dots$$

adeoque substitutis loco $(2-1)$, (2^2-1) , (2^3-1) ... valoribus eorum reductis, quotisque qui modo reperti sunt, in eadem aequatione rite digessis, habebitur

$$\begin{aligned} & Ax + 3Bx^2 + 2Cx^3 + 15Dx^4 + 51Ex^5 + 65Fx^6 + \dots \text{ etc.} \\ & = Ax - \left\{ \begin{array}{l} A \\ + B \end{array} \right\} x^2 + \left\{ \begin{array}{l} A \\ - 2B \\ + C \end{array} \right\} x^3 - \left\{ \begin{array}{l} A \\ + 3B \\ - 5C \\ + D \end{array} \right\} x^4 + \left\{ \begin{array}{l} A \\ - 4B \\ + 6C \\ - 4D \\ + E \end{array} \right\} x^5 - \left\{ \begin{array}{l} A \\ + 5B \\ - 10C \\ + 10D \\ - 5E \\ + F \end{array} \right\} x^6 + \dots \end{aligned}$$

Exinde sequitur, coefficientibus dignitatem eiusdem exponentis utriusque seriei comparatis, sive aequatione ad zero reducta, tum divisâ per x , denique posita $x=0$, hocque semper repetito,

$$A \text{ valoris indeterminati, } B = -\frac{1}{2}A, C = \frac{1}{3}A, D = -\frac{1}{4}A, E = \frac{1}{5}A, F = -\frac{1}{6}A, \dots$$

ubi coefficientes tot, quot e re visum fuerit, supputare licet.

5). Da ferner wegen §. 1. Zul. 6.

$$\log. (1+2x) - \log. (1+x) = \log. \left\{ \frac{1+2x}{1+x} \right\} = \log. \left\{ 1 + \frac{x}{1+x} \right\}$$

und wegen der Reihe in 1), wenn $\frac{x}{1+x}$ statt x gesetzt wird,

$$\log. \left\{ 1 + \frac{x}{1+x} \right\} = A \left\{ \frac{x}{1+x} \right\} + B \left\{ \frac{x}{1+x} \right\}^2 + C \left\{ \frac{x}{1+x} \right\}^3 + \dots$$

so ist auch, wenn für $\log. (1+2x) - \log. (1+x)$ die gleichgültigen Reihen aus 2) und 1) gesetzt werden,

$$\begin{aligned} & (2-1)Ax + (2^2-1)Bx^2 + (2^3-1)Cx^3 + (2^4-1)Dx^4 \\ & \quad + (2^5-1)Ex^5 + \dots \\ &= \frac{Ax}{1+x} + \frac{Bx^2}{(1+x)^2} + \frac{Cx^3}{(1+x)^3} + \frac{Dx^4}{(1+x)^4} + \frac{Ex^5}{(1+x)^5} + \dots \end{aligned}$$

Es ist aber durch die Division

$$\frac{Ax}{1+x} = Ax - Ax^2 + Ax^3 - Ax^4 + Ax^5 - Ax^6 + \dots \text{etc.}$$

$$\frac{Bx^2}{(1+x)^2} = \frac{Bx^2}{1+2x+x^2} = Bx^2 - 2Bx^3 + 3Bx^4 - 4Bx^5 + \dots$$

$$\frac{Cx^3}{(1+x)^3} = \frac{Cx^3}{1+3x+3x^2+x^3} = Cx^3 - 3Cx^4 + 6Cx^5 - \dots$$

$$\frac{Dx^4}{(1+x)^4} = \frac{Dx^4}{1+4x+6x^2+4x^3+x^4} = Dx^4 - 4Dx^5 + \dots$$

$$\frac{Ex^5}{(1+x)^5} = \dots + Ex^5 - \dots$$

folglich ist auch, wenn man anstatt $(2-1)$, (2^2-1) , (2^3-1) ... deren Zahlwerthe, und in der nämlichen Gleichung die gefundenen Quotienten an die gehörigen Stellen der Glieder setzt,

$$\begin{aligned} & Ax + 3Bx^2 + 7Cx^3 + 15Dx^4 + 31Ex^5 + 63Fx^6 + \dots \text{etc.} \\ &= Ax - \left\{ \begin{array}{l} A \\ + B \end{array} \right\} x^2 + \left\{ \begin{array}{l} A \\ + 2B \\ + C \end{array} \right\} x^3 - \left\{ \begin{array}{l} A \\ + 3B \\ + 5C \\ + D \end{array} \right\} x^4 + \left\{ \begin{array}{l} A \\ + 6C \\ + 10D \\ + 5E \end{array} \right\} x^5 - \left\{ \begin{array}{l} A \\ + 10D \\ + 10E \\ + F \end{array} \right\} x^6 + \dots \end{aligned}$$

Daraus folgt aus der Vergleichung der Coefficienten der gleichnamiger Potenzen dieser zwei Reihen, oder wenn man die Gleichung auf Null bringt, ferner solche durch x dividirt, sodann $x=0$, und dieselbe immer wiederholt,

$$A \text{ unbestimmt, } B = -\frac{1}{2}A, C = \frac{1}{2}A, D = -\frac{1}{6}A, E = \frac{1}{24}A, F = -\frac{1}{24}A, \dots$$

wo man so viel Coefficienten berechnen kann, als man deren nöthig haben sollte.

4) Et itaque substitutione inventorum pro A, B, C, D, \dots valorum in 1) facta

$$\log. (1+x) = A \left(x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \dots \right)$$

5) Et valore ipsius x negativo

$$\log. (1-x) = -A \left(x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{6}x^6 + \dots \right)$$

6) Subtrahatur aequatio 5) ab aequatione 4), et erit ob §. 1. cor. 6.

$$\log. \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 2A \left(x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 + \dots \right)$$

7) Iamque posito $\frac{1+x}{1-x} = s$, quo fit $x = \frac{s-1}{s+1}$, prodit

$$\log. s = 2A \left[\left(\frac{s-1}{s+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{s-1}{s+1} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{s-1}{s+1} \right)^3 + \dots \right]$$

§. 5.

Valor coefficientis, quo series dignitatum reperta, quae situm logarithmum exhibens, est multiplicanda, *modulus logarithmicus* audit, atque eo determinatur systema, ad quod logarithmus numeri $1+x$ repertus pertinet. Valor moduli A in repertis seriebus logarithmicis, systematis basi b pendens, sequenti modo per b exprimi potest.

Ex formula n. 7. in §. 2. et per §. 1. cor. 5. est

$$\log. b = 2A \left[\left(\frac{b-1}{b+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^3 + \frac{1}{4} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^4 + \dots \right] = 1;$$

itaque

$$A = \frac{1}{2 \left[\left(\frac{b-1}{b+1} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^3 + \dots \right]}$$

Paulo inferius ostendemus quoque, qua ratione b per A exprimi possit. Alioquin, quod simplicissimum est, ad evitandam in seriebus repertis multiplicationem, modulum $A = 1$ ponere convenit.

§. 6.

Eius systematis logarithmi, cuius modulus est $= 1$ (§. 5.) *logarithmi naturales* dicuntur, indicanturque hac nota: $\log. nat.$, interdum etiam sola litera L . Est itaque posito $A = 1$ in §. 2. n. 4.

I. $\log. nat. (1+x) = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \dots$

II. $\log. nat. (1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 - \dots$

III. $\log. nat. \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 2 \left(x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{6}x^6 + \dots \right)$

4) Er ist daher durch Substitution der gefundenen Werthe für A , B , C , D , . . . in 1)

$$\log (1+x) = A \left(x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \dots \right)$$

5) Und für einen negativen Werth von x

$$\log (1-x) = -A \left(x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{6}x^6 + \dots \right)$$

6) Man ziehe die Gleichung 5) von 4) ab, so ist wegen §. 1. Zul. 6.

$$\log \frac{1+x}{1-x} = 2A \left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{7}x^7 + \frac{1}{9}x^9 + \dots \right)$$

7) und nun für $\frac{1+x}{1-x} = z$, wodurch $x = \frac{z-1}{z+1}$ wird, ist

$$\log z = 2A \left[\left(\frac{z-1}{z+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^5 + \dots \right]$$

§. 3.

Der Werth des Coefficienten, womit man die gefundene Reihe der Potenzen, die den gesuchten Logarithmus vorstellt, multipliciren muß, heißt der *logarithmische Modul*; und dieser bestimmt das System, zu welchem eigentlich der gefundene Logarithme der Zahl $1+x$ gehört. Der Werth des Moduls A in den gefundenen logarithmischen Reihen hängt von der Grundzahl b des Systems ab, und läßt sich auf folgende Art durch b ausdrücken.

Wegen der Formel n. 7. im §. 2, und wegen §. 1. Zul. 3. ist

$$\log b = 2A \left[\left(\frac{b-1}{b+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^7 + \dots \right] = 1$$

folglich

$$A = \frac{1}{2 \left[\left(\frac{b-1}{b+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^5 + \dots \right]}$$

Weiter unten werden wir auch finden, wie b durch A ausgedrückt werden könne. Indessen ist es am natürlichsten den Modul $A=1$ zu setzen, um die Multiplication bey den gefundenen Reihen zu ersparen.

§. 4.

Die Logarithmen desjenigen Systems, dessen Modul $= 1$ ist (§. 3.), heißen *natürliche Logarithmen*, und werden mit $\log. nat.$, zuweilen auch bloß mit $L.$ bezeichnet. Es ist daher

I. $\log. nat. (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \dots$ für $A=1$ im §. 2. n. 4.

II. $\log. nat. (1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 - \dots$

III. $\log. nat. \frac{1+x}{1-x} = 2 \left(x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{7}x^7 + \frac{1}{9}x^9 + \dots \right)$

$$\text{IV. log. nat. } x = 2 \left[\left(\frac{x-1}{x+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^7 + \dots \right]$$

Cor. 1. Ut series III. ad supputandos logarithmos idonea sit, celeriter eam decrescere oportet, ad quod, ut x sit fractio genuina, requiritur. Ponatur igitur $x = \frac{1}{q}$, et erit $\frac{1+x}{1-x} = \frac{q+1}{q-1}$ adeoque

$$\text{log. nat. } \left(\frac{q+1}{q-1} \right) = 2 \left\{ \frac{1}{q} + \frac{1}{3q^3} + \frac{1}{5q^5} + \frac{1}{7q^7} + \frac{1}{9q^9} + \dots \right\}$$

et porro ob §. 1. cor. 6.

$$\text{V. log. nat. } (q+1) = \text{log. nat. } (q-1) + 2 \left\{ \frac{1}{q} + \frac{1}{3q^3} + \frac{1}{5q^5} + \dots \right\}$$

Cor. 2. Iam si in postrema hac aequatione ponatur primo $q = 2$, deinde $q = 3$, ea re primo log. nat. 3, deinde log. nat. 2, quoniam log. 4 = 2 log. 2, supputari potest. Atque ita ulterius logarithmos omnium numerorum primorum insequentium determinare, logarithmos vero numerorum ex factoribus compositorum secundum §. 1. cor. 5. reperire licet.

Cor. 3. Ad obtinendam pro supputandis numerorum primorum logarithmis seriem citius adhuc decrescentem ponatur in III, $\frac{1+x}{1-x} = \frac{p^2}{p^2-1}$, et erit $x = \frac{1}{p^2-1}$, adeoque ob log. $\frac{p^2}{p^2-1} = \text{log. } p^2 - \text{log. } (p^2-1) = 2 \text{ log. } p - \text{log. } [(p-1)(p+1)] = 2 \text{ log. } p - \text{log. } (p-1) - \text{log. } (p+1)$, tandem

$$\text{VI. log. nat. } p = \frac{1}{2} [\text{log. nat. } (p-1) + \text{log. nat. } (p+1)] + \frac{1}{2p^2-1} + \frac{1}{3(2p^2-1)^3} + \frac{1}{5(2p^2-1)^5} + \dots$$

Cor. 4. Iam si ponatur in aequatione VI. primo $p = 2$, deinde $p = 3$, ex his duabus aequationibus sociatis elicitor

$$\begin{aligned} \text{log. nat. } 2 &= 2 \left\{ \begin{aligned} &2 \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{3 \cdot 7^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \dots \right) \\ &+ \frac{1}{17} + \frac{1}{3 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^5} + \frac{1}{7 \cdot 17^7} + \dots \end{aligned} \right\} \\ \text{log. nat. } 3 &= 2 \left\{ \begin{aligned} &3 \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{3 \cdot 7^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \dots \right) \\ &+ 2 \left(\frac{1}{17} + \frac{1}{3 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^5} + \frac{1}{7 \cdot 17^7} + \dots \right) \end{aligned} \right\} \end{aligned}$$

$$\text{IV. log. nat. } x = 2 \left[\frac{x-1}{x+1} + \frac{1}{3} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^7 + \dots \right]$$

Zusatz 1. Damit die Reihe III. zur Berechnung des Logarithmen brauchbar sey, muß solche schnell abnehmen; hiezu ist erforderlich, daß x ein echter Bruch sey. Man setze nun $x = \frac{1}{q}$, so ist $\frac{1+x}{1-x} = \frac{q+1}{q-1}$ und folglich

$$\text{log. nat. } \left(\frac{q+1}{q-1} \right) = 2 \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{3q^3} + \frac{1}{5q^5} + \frac{1}{7q^7} + \frac{1}{9q^9} + \dots \right)$$

und ferner wegen §. 1. Zul. 6.

$$\text{V. log. nat. } (q+1) = \text{log. nat. } (q-1) + 2 \left(\frac{1}{q} + \frac{1}{3q^3} + \frac{1}{5q^5} + \dots \right)$$

Zusatz 2. Setzt man nun in dieser letzten Gleichung zuerst $q=2$, und sodann $q=3$, so kann man dadurch zuerst log. nat. 3, und darauf log. nat. 2 wegen log. 4 = 2 log. 2 berechnen. Sodann kann man weiters die Logarithmen aller folgenden Primzahlen bestimmen, wo inzwischen die Logarithmen der aus Faktoren zusammengesetzten Zahlen sich nach §. 1. Zul. 5. angeben lassen.

Zusatz 3. Um für die Berechnung der Logarithmen der Primzahlen eine noch schneller abnehmende Reihe zu erhalten, setze man in

$$\text{III. } \frac{1+x}{1-x} = \frac{p^2}{p^2-1}, \text{ so ist } x = \frac{1}{2p^2-1}; \text{ und daher wegen log.}$$

$$\left[\frac{p^2}{p^2-1} \right] = \text{log. } p^2 - \text{log. } (p^2-1) = 2 \text{ log. } p - \text{log. } [(p-1)$$

$$(p+1)] = 2 \text{ log. } p - \text{log. } (p-1) - \text{log. } (p+1), \text{ endlich}$$

$$\text{VI. log. nat. } p = \frac{1}{2} [\text{log. nat. } (p-1) + \text{log. nat. } (p+1)] + \frac{1}{2p^2-1} + \frac{1}{3(2p^2-1)^3} + \frac{1}{5(2p^2-1)^5} + \dots$$

Zusatz 4. Setzt man nun in der Gleichung VI. zuerst $p=2$, und sodann $p=3$, so findet man durch die Verbindung dieser zwey Gleichungen

$$\begin{aligned} \text{log. nat. } 2 = 2 & \left\{ \begin{aligned} & 2 \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{3 \cdot 7^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \dots \right) \\ & + \frac{1}{17} + \frac{1}{3 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^5} + \frac{1}{7 \cdot 17^7} + \dots \end{aligned} \right\} \\ \text{log. nat. } 3 = 2 & \left\{ \begin{aligned} & 3 \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{3 \cdot 7^3} + \frac{1}{5 \cdot 7^5} + \frac{1}{7 \cdot 7^7} + \frac{1}{9 \cdot 7^9} + \dots \right) \\ & + 2 \left(\frac{1}{17} + \frac{1}{3 \cdot 17^3} + \frac{1}{5 \cdot 17^5} + \frac{1}{7 \cdot 17^7} + \dots \right) \end{aligned} \right\} \end{aligned}$$

sive denotatis summa prioris seriei per P , posterioris per Q , earumque valoribus numeratibus ad 12 vel 13 notas decimales supputatis, provenit

$$\log. \text{ nat. } 2 = 2 (2P + Q) = 0.695147180560$$

$$\log. \text{ nat. } 5 = 2 (3P + 2Q) = 1.098612288668$$

Cor. 5. Ex supputatis logarithmis numerorum 2 et 5 deinceps logarithmi dignitatum eorundem numerorum, omniumque ex his dignitatibus compositorum secundum §. 1. cor. 5. et 7. facillime derivantur. Numerorum vero primorum logarithmi ope formulæ VI. supputantur, quod quidem supputandi negotium tanto fit leuius, quanto in serie numerorum naturalium longius processerit. Hoc modo reperitur

$$\log. \text{ nat. } 5 = \frac{1}{2} (3 \log. \text{ nat. } 2 + \log. \text{ nat. } 5) + \frac{1}{49} + \frac{1}{5.49^2} + \frac{1}{5.49^3} + \dots$$

$$= 1.609437912454$$

$$\log. \text{ nat. } 10 = \log. \text{ nat. } 2 + \log. \text{ nat. } 5 = 2.502585092994.$$

Tales logarithmi ad modulum $= 1$ supputati, qui naturales, nonnunquam etiam *hyperbolici* vocantur, 8 quidem notis decimalibus expressi exhibentur in 24^{to} Tomo mearum *Tabularum logarithmico-trigonometricarum* Lipsiæ in libraria Weidmannia 1797, notis vero decimalibus 48 expressi in meo *Thesauro Logarithmorum completo* Lipsiæ in eadem libraria 1794.

§. 5.

Logarithmi, quorum modulus unitate maior aut minor est, *logarithmi artificiales* vocantur. Systematis alicuius logarithmici artificialis modulo A , qui e data basi secundum §. 3. supputari potest, cognito, ipsi talis systematis logarithmi ex naturalibus perquam facile derivantur, et vice versa artificiales logarithmi in naturales æque facile mutantur.

Est enim omnino pro quovis numero n ob (§. 2. n. 5.)

$$\log. \text{ artif. } n = 2A \left[\left[\frac{n-1}{n+1} \right] + \frac{1}{3} \left[\frac{n-1}{n+1} \right]^3 + \frac{1}{5} \left[\frac{n-1}{n+1} \right]^5 + \dots \right]$$

et ob (§. 5. Form. IV.)

$$2 \left[\left[\frac{n-1}{n+1} \right] + \frac{1}{3} \left[\frac{n-1}{n+1} \right]^3 + \frac{1}{5} \left[\frac{n-1}{n+1} \right]^5 + \frac{1}{7} \left[\frac{n-1}{n+1} \right]^7 + \dots \right] = \log. \text{ nat. } n$$

itaque

$$\log. \text{ artif. } n = A \cdot \log. \text{ nat. } n; \text{ et } \log. \text{ nat. } n = \frac{1}{A} \cdot \log. \text{ artif. } n.$$

§. 6.

Systema logarithmorum maxime memorabile est *vulgare* sive *Briggianum* (§. 1. cor. 8.), quod pro basi habet numerum 10. Mo-

oder wenn man die Summe der ersten Reihe mit P und der zweyten mit Q bezeichne, und ihre Zahlwerthe mit 12 bis 15 Decimalstellen berechne, so ist

$$\log. \text{ nat. } 2 = 2 (2 P + Q) = 0.693147180560$$

$$\log. \text{ nat. } 5 = 2 (3 P + 2 Q) = 1.098612288668$$

Zuf. 5. Aus den zwey berechneten Logarithmen von 2 und 5 lassen sich sodann die Logarithmen der Potenzen dieser zwey Zahlen, und aller aus solchen Potenzen zusammengesetzten Zahlen nach (§. 1. Zuf. 5. und 7.) sehr leicht ableiten. Die Logarithmen der Primzahlen hingegen werden mittelst der Formel VI. berechnet, wo die Rechnung immer leichter wird, je weiter man in der natürlichen Zahlenreihe mit denselben fortkömmt. Auf diese Art findet man

$$\log. \text{ nat. } 6 = \frac{1}{2} (5 \log. \text{ nat. } 2 + \log. \text{ nat. } 3) + \frac{1}{49} + \frac{1}{3.49} + \frac{1}{5.49} + \dots$$

$$= 1.609437912434$$

$$\log. \text{ nat. } 10 = \log. \text{ nat. } 2 + \log. \text{ nat. } 5 = 2.502585092994.$$

Solche für den Modul $= 1$ berechnete Logarithmen, die man natürliche, zuweilen auch *hyperbolische* nennt, mit 8 Decimalstellen ausgedrückt, sind im 2ten Bande meiner *logarithmisch-trigonometrischen Tafeln*, Leipzig in der Weidmannischen Buchhandlung 1797, und eben solche Logarithmen mit 48 Decimalstellen in meinem *Thesaurus logarithmorum completo* Leipzig in der nämlichen Buchhandl. 1794, anzutreffen.

§. 5.

Die Logarithmen, deren Modul größer oder kleiner als 1, heißen *künstliche Logarithmen*. Wenn der Modul A eines künstlichen logarithmischen Systems bekannt ist, der aus der gegebenen Grundzahl nach (§. 3.) berechnet werden kann, so lassen sich sodann die Logarithmen für ein solches System aus den natürlichen sehr leicht ableiten; und umgekehrt die künstlichen Logarithmen lassen sich sehr leicht in natürliche verwandeln.

Es ist nämlich überhaupt für jede Zahl n wegen (§. 2. n. 5.)

$$\log. \text{ artif. } n = 2 A \left[\left(\frac{n-1}{n+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^5 + \dots \right]$$

und wegen (§. 4. Form. IV.)

$$2 \left[\left(\frac{n-1}{n+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{n-1}{n+1} \right)^7 + \dots \right] = \log. \text{ nat. } n;$$

daher ist

$$\log. \text{ artif. } n = A \cdot \log. \text{ nat. } n; \text{ und } \log. \text{ nat. } n = \frac{1}{A} \cdot \log. \text{ artif. } n.$$

§. 6.

Das merkwürdigste System der künstlichen Logarithmen ist das *gemeine* oder *briggische* (§. 1. -Zuf. 3.) für die Grundzahl 10. Der Mo-

dulus A huius systematis supputari quidem secundum §. 5. potest, expeditius vero sequenti ratione reperitur

$$\begin{aligned}\log. \text{vulg. } 10 &= A. \log. \text{nat. } 10 \text{ ob §. 5.} \\ &= A \times 2.5025850930 \text{ ob §. 4. cer. 5.} \\ &= 1 \text{ ob §. 1. cor. 3.}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{ergo } A &= \frac{1}{2.5025850930} = 0.4342944819; \text{ denique} \\ \log. \text{vulg. } n &= 0.4342944819 \dots \times \log. \text{nat. } n, \text{ et} \\ \log. \text{nat. } n &= 2.5025850930 \dots \times \log. \text{vulg. } n.\end{aligned}$$

Si itaque logarithmi naturales per 0.4342944819 ... multiplicentur, in logarithmos vulgares seu Briggsianos transeunt. Et contrario ut logarithmi vulgares in naturales transmutentur, illi per 2.5025850930 ... multiplicandi sunt.

Huiusmodi transmutationes commodissime peragas, si numerorum duorum aliorum multiplis utare. Multipla quidem numeri posterioris 2.502585093 reperies pag. 188 huius libri.

§. 7.

Modulus cuiusvis systematis logarithmici artificialis, cuius basis sit b , per §. 3. et §. 4. Form. IV. habetur.

$$A = \frac{1}{2 \left[\frac{(b-1)}{(b+1)} + \frac{1}{2} \frac{(b-1)^2}{(b+1)^2} + \frac{1}{2} \frac{(b-1)^3}{(b+1)^3} + \dots \right]} = \frac{1}{\log. \text{nat. } b};$$

Modulus igitur cuiusvis systematis logarithmici aequatur unitati per logarithmum naturalem bases systematis divisae.

§. 8.

Restat, ut methodum exponam, basin b ex dato module A determinandi, quod exsequi sequenti ratione licet.

$$\text{Per §. 7. est } A = \frac{1}{\log. \text{nat. } b}, \text{ et } \log. \text{nat. } b = \frac{1}{A}.$$

Quodsi fieri possit, ut dato quovis logarithmo naturali y , numerus respondens, qui sit $1+x$, per y exprimatur; exprimi quoque b per $\frac{1}{A}$ utique potest.

Ex aequatione $\log. \text{nat. } (1+x) = y$, seu per §. 4. Form. I.

$$x - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{4} x^4 + \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{6} x^6 + \dots = y$$

exprimi x revera per y potest, et quidem ope methodi reversionis serierum in pluribus Analyseos Compendiis obviae, utputa in Volumine I. Prae-

dah A dieses Systems läßt sich zwar nach (§. 5.) berechnen; man findet aber solchen kürzer auf folgende Art:

$$\begin{aligned}\log. \text{vulg. } 10 &= A. \log. \text{nat. } 10 \text{ wegen §. 5.} \\ &= A \times 2.3025850930 \text{ wegen §. 4. Zul. 5.} \\ &= 1 \text{ wegen (§. 1. Zul. 3.)}\end{aligned}$$

folglich $A = \frac{1}{2.3025850930} = 0.4342944819$; endlich

$$\begin{aligned}\log. \text{vulg. } n &= 0.4342944819 \dots \times \log. \text{nat. } n, \text{ und} \\ \log. \text{nat. } n &= 2.3025850930 \dots \times \log. \text{vulg. } n.\end{aligned}$$

Wenn man daher die natürlichen Logarithmen mit 0.4342944819... multipliciret, so werden solche in gemeine oder Briggische verwandelt. Hingegen um die gemeinen Logarithmen in natürliche zu verwandeln, müssen erstere mit 2.3025850930... multipliciret werden.

Solche Verwandlungen können sehr bequem mittelst der Vielfachen der angeführten zwey Zahlen verrichtet werden. Die Vielfachen der letzteren Zahl 2.302585093 sind auf der Seite 188 anzutreffen.

§. 7.

Der Modul eines jeden künstlichen logarithmischen Systems für die Grundsahl b ist wegen §. 5. und §. 4. Form. IV.

$$A = \frac{1}{2 \left[\left(\frac{b-1}{b+1} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{b-1}{b+1} \right)^5 + \dots \right]} = \frac{1}{\log. \text{nat. } b}$$

der Modul eines jeden logarithmischen Systems ist daher gleich der Einheit getheilt durch den natürlichen Logarithmus der Grundsahl des Systems.

§. 8.

Nun will ich auch noch eine Methode zeigen, wie man die Grundsahl b aus dem gegebenen Modul A bestimmen könne. Dieses kann auf folgende Art geschehen.

Vermöge (§. 7.) ist $A = \frac{1}{\log. \text{nat. } b}$, und $\log. \text{nat. } b = \frac{1}{A}$.

Wenn man nun für jeden gegebenen natürlichen Logarithmus y die zugehörige Zahl, die $= 1 + x$ seyn soll, durch y ausgedrückt angeben könnte, so ließe sich auch b durch $\frac{1}{A}$ ausdrücken.

Aus der Gleichung $\log. \text{nat. } (1+x) = y$, oder vermöge §. 4. Form. I. $x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \dots = y$ läßt sich x wirklich durch y ausdrücken, und zwar durch die Umkehrung der Reihen, welche in verschiedenen Handbüchern der Analysis vor-

lectionum mearum in Mathesi editionis novae §. 288. Vindobonae 1793 Wappleri impensis evulgatae.

Scilicet ut in aequatione postrema x per y exprimatur, posito

$$x = \alpha y + \beta y^2 + \gamma y^3 + \delta y^4 + \epsilon y^5 + \dots$$

deinde secundum methodum commemoratam, aut alia quacunque ratione usitata coefficientibus invariabilibus, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ etc. determinatis, habebitur

$$x = y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.3} + \frac{y^4}{2.3.4} + \frac{y^5}{2.3.4.5} + \frac{y^6}{2.3.4.5.6} + \dots$$

erit itaque numerus quaesitus $1 + x$, logarithmo naturali y respondens,

$$1 + x = 1 + y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.3} + \frac{y^4}{2.3.4} + \frac{y^5}{2.3.4.5} + \dots$$

ex qua aequatione, positis $y = \frac{1}{A}$ et $1 + x = b$, basis quaesita b per modulum A expressa prodit:

$$b = 1 + \frac{1}{A} + \frac{1}{2.A^2} + \frac{1}{2.3.A^3} + \frac{1}{2.3.4.A^4} + \frac{1}{2.3.4.5.A^5} + \dots$$

Cor. 1. Est itaque, assumpto $A=1$, basis systematis logarithmici naturalis, quam per h denotare lubet

$$h = 2 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5}\right) + \dots = 2.718281828459 \dots$$

Cor. 2. Ex $h^y = 1 + x$ sequitur log. nat. $(1 + x) = y$, et $1 + x = 1 + y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.3} + \frac{y^4}{2.3.4} + \dots$; est itaque

$$h^y = 1 + y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.3} + \frac{y^4}{2.3.4} + \frac{y^5}{2.3.4.5} + \dots$$

Cor. 3. Ex $a^x = 1 + x$ sequitur log. nat. $a = \log. \text{nat. } (1 + x)$, et

$$1 + x = 1 + x L a + \frac{x^2 L^2 a}{2} + \frac{x^3 L^3 a}{2.3} + \frac{x^4 L^4 a}{2.3.4} + \dots$$

si in §. 8. $x \log. \text{nat. } a$, sive $x L a$ pro y substitueris; est adeo

$$a^x = 1 + x L a + \frac{x^2 L^2 a}{2} + \frac{x^3 L^3 a}{2.3} + \frac{x^4 L^4 a}{2.3.4} + \frac{x^5 L^5 a}{2.3.4.5} + \dots$$

§. 9.

Quae in logarithmo comma (,) aut punctum (.) loco unitatum integrarum nota praecedat, *characteristica* dici solet; insequentes illam notas vocantur notae decimales, interdum etiam *mantissa*.

kömmt, als z. B. im 18ten Bande meiner Vorlesungen über die Mathematik der neuen Auflage §. 288. Wien, bey Wappler 1795.

Wenn man nämlich, um in der letzten Gleichung x durch y auszudrücken, setzt

$$x = ay + by^2 + cy^3 + dy^4 + ey^5 + \dots$$

und sodann nach der angeführten Lehre, oder sonst auf eine andere bekannte Art die unveränderlichen Coefficienten a, b, c, d etc. bestimmt, so findet man

$$x = y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.3} + \frac{y^4}{2.3.4} + \frac{y^5}{2.3.4.5} + \frac{y^6}{2.3.4.5.6} + \dots$$

es ist daher die gesuchte Zahl $1+x$, welche dem natürlichen Logarithmus y zugehört,

$$1+x = 1 + y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{2.3} + \frac{y^4}{2.3.4} + \frac{y^5}{2.3.4.5} + \dots$$

und nun folgt endlich aus dieser Gleichung für $y = \frac{1}{A}$, und für $1+x = b$ die gesuchte Grundzahl b durch den Modul A ausgedrückt

$$b = 1 + \frac{1}{A} + \frac{1}{2.A^2} + \frac{1}{2.3.A^3} + \frac{1}{2.3.4.A^4} + \frac{1}{2.3.4.5.A^5} + \dots$$

Zusatz 1. Für $A=1$ ist daher die Grundzahl des natürlichen logarithmischen Systems, die mit h bezeichnet werden möge,

$$h = 2 + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}A\right) + \left(\frac{1}{2}B\right) + \left(\frac{1}{2}C\right) + \left(\frac{1}{2}D\right) + \dots = 2.718281828459\dots$$

Zuf. 2. Aus $h^x = 1+x$, folgt $\log. \text{nat. } (1+x) = x$, und $(1+x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2.3} + \frac{x^4}{2.3.4} + \dots$; es ist daher

$$h^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2.3} + \frac{x^4}{2.3.4} + \frac{x^5}{2.3.4.5} + \frac{x^6}{2.3.4.5.6} + \dots$$

Zuf. 3. Aus $a^x = 1+x$ folgt $x \log. \text{nat. } a = \log. \text{nat. } (1+x)$, und

$$1+x = 1 + xLa + \frac{x^2 L^2 a}{2} + \frac{x^3 L^3 a}{2.3} + \frac{x^4 L^4 a}{2.3.4} + \dots$$

wenn man in §. 8. $x \log. \text{nat. } a$, oder xLa statt y setzt; daher ist

$$a^x = 1 + xLa + \frac{x^2 L^2 a}{2} + \frac{x^3 L^3 a}{2.3} + \frac{x^4 L^4 a}{2.3.4} + \frac{x^5 L^5 a}{2.3.4.5} + \dots$$

V. §.

Die vor dem Striche (.) oder Punkte (.) eines Logarithmus stehende Ziffer an der Stelle der ganzen Einheiten pflegt man die Kennziffer oder Charakteristik zu nennen; die darauf folgenden Ziffern aber heißen Decimaleziffern, zuweilen auch die Mantisse.

In systemate vulgari sive Briggiano pro basi ≈ 10 illud non exiguo usui est, quod ex data copia notarum integrarum numeri cuiuslibet proptinus characteristica logarithmi illi numero respondentis agnosci, ac vice versa ex data characteristica logarithmi vulgaris, quot numerus huius logarithmo competens notas habeat integras, colligi potest.

Scilicet characteristica logarithmi vulgaris quaesiti unitate minor est, quam copia notarum integrarum numeri dati. Atque copia notarum integrarum numeri quaesiti, qui logarithmo vulgari dato respondeat, unitate maior est, quam copia unitatum characteristicae datae.

Indicet enim n , quot numerus N notas integras contineat, pro natura systematis decadii est

$$10^n > N, \text{ et } 10^{n-1} < N;$$

hinc etiam (§. 1. coroll. 1.)

$\log. \text{vulg. } 10^n > \log. \text{vulg. } N$, et $\log. \text{vulg. } 10^{n-1} < \log. \text{vulg. } N$,
est autem pro basi 10

$$\log. \text{vulg. } 10^n = n, \text{ et } \log. \text{vulg. } 10^{n-1} = n - 1;$$

unde sequitur

$$\log. \text{vulg. } N < n, \text{ et } \log. \text{vulg. } N > n - 1;$$

adeoque est

$$\log. \text{vulg. } N = n - 1 \text{ una cum mantissa.}$$

Praeter logarithmos vulgares atque naturales nulli alii ad calculos contrahendos usu recepti sunt. Quapropter ad logarithmum vulgarem numeri x indicandum vulgo breviter $\log. x$, ad naturalem autem notandum $\log. \text{nat. } x$, interdum etiam $E. x$ scribitur, nisi alia notatio verbis expressis indicetur.

EXPLICATIO ATQUE USUS TABULAE I. LOGARITHMOS VULGARES COMPLECTENTIS.

§. 10.

1) Tabula I. a pag. 2 usque ad 187 complectitur logarithmos vulgares seu Briggianos numerorum omnium in serie naturali progredientium ab 1 usque ad 101000 notis decimalibus septem expressis. Paginae quatuor priores 2, 3, 4 et 5 in columnas generis duplicis divisae sunt, in quarum vertice et salce vel N . vel $\log.$ legas. Illae numeri naturales ab 1 usque ad 1000, hae autem logarithmos his numeris competentes una cum characteristica (§. 9.) exhibent.

2) A pagina 6 incipiendo alia sit tabulae logarithmicae oeconomia, quae usque ad pag. 187 eadem manet, ita quidem ut in quavis pa-

Das gemeine oder Briggische System für die Grundzahl $= 10$ hat die sehr nützliche Eigenschaft, daß man aus der gegebenen Menge der ganzen Stellen einer vorgelegten Zahl sogleich die Kennziffer des dazu gehörigen Logarithmen erkennen, und umgekehrt aus der gegebenen Kennziffer eines gemeinen Logarithmen die Menge der ganzen Stellen der dazu gehörigen Zahl abnehmen kann.

Nämlich die Kennziffer eines gesuchten gemeinen Logarithmen ist um eins kleiner, als die Menge der ganzen Stellen der gegebenen Zahl. Und die Menge der ganzen Stellen einer gesuchten Zahl, welche einem gegebenen gemeinen Logarithmus zugehört, ist um eins größer, als die Menge der Einheiten der gegebenen Kennziffer.

Denn es sey n die Menge der ganzen Stellen einer Zahl N , so ist bey der Einrichtung des dekadischen Zahlengebäudes

$$10^n > N, \text{ und } 10^{n-1} < N;$$

folglich auch (§. 1. Zuf. 1.)

$\log. \text{ vulg. } 10^n > \log. \text{ vulg. } N$, und $\log. \text{ vulg. } 10^{n-1} < \log. \text{ vulg. } N$; es ist aber für die Grundzahl 10

$$\log. \text{ vulg. } 10^n = n, \text{ und } \log. \text{ vulg. } 10^{n-1} = n - 1;$$

daher ist auch

$$\log. \text{ vulg. } N < n, \text{ und } \log. \text{ vulg. } N > n - 1;$$

und folglich ist

$$\log. \text{ vulg. } N = n - 1 + \text{einer Mantisse.}$$

Außer den gemeinen und den natürlichen Logarithmen sind keine anderen zur Abkürzung der Rechnung eingeführt. Und daher pflegt man den gemeinen Logarithmus einer Zahl x bloß durch die abgekürzte Bezeichnung $\log. x$, den natürlichen aber mit $\log. \text{ nat. } x$, zuweilen auch mit $L. x$ anzuzeigen, wenn nicht eine andere Bezeichnung ausdrücklich angedeutet wird.

Erläuterung und Gebrauch der Tafel I. welche die gemeinen Logarithmen enthält.

§. 10.

1) Die Tafel I. von Seite 2 bis 187 enthält die gemeinen oder Briggischen Logarithmen aller in natürlicher Ordnung fortgehenden Zahlen von 1 bis 101000 mit sieben Decimalstellen. Die vier ersten Seiten 2, 3, 4 und 5 sind in zweyerley Spalten abgetheilt, welche oben und unten theils mit N . theils mit Log. bezeichnet sind. Jene enthalten die natürlichen Zahlen von 1 bis 1000, diese aber die zutimmenden Logarithmen sammt der Kennziffer (§. 9.).

2) Von Seite 6 angefangen erhält die logarithmische Tafel eine andere Einrichtung, welche bis zur Seite 187 die nämliche verbleibet, so zwar, daß die Tafel auf jeder Seite einen doppelten Eingang habe. Auf

pagina duplicem habeat introitum tabula. Singulis paginis tabula in columnas primarias tres partita est. Prima harum columnarum supra infraque litera N. insignita numeros serie naturali crescentes a 1000 usque ad 10000 complectitur. Columna primaria altera singulis paginis in columnas secundarias decem divisa est, quae tam in vertice quam in calce notis 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 insignita sunt, mantillasque logarithmorum (§. 9.) numeris ordine naturali sese excipientibus a 1000 usque ad 100000 competentium exhibent. Notae columnis hisce secundariis supra infraque adscriptae 0, 1, 2 8, 9 notam quintam numeri dati significant, ita quidem, ut numeri cuiuslibet notis quinque expressas notas quatuor priores in columna N, quintam autem notam in linea horizontali, in qua 0, 1, 2 8, 9 leguntur, quaeri oporteat. Ibi, ubi linea horizontalis notarum quatuor priorum numeri dati columnae verticali notae quintae occurrit, locum obtinet logarithmus numeri dati. Columna primaria tertia, in cuius vertice P. P. et calce Diff. (Partes proportionales differentiae) legas, logarithmicas tenet differentias, partesque earum proportionales respondentes notae 6tae et 7mae numeri dati. Denique paginis singulis supra adscriptum est, a quonam seriei naturalis numero N. paginae cuiusvis tabula incipiat, et quanam sint priores tres notae mantillae logarithmicae primo occurrentis. Illo efficitur, ut logarithmus numero dato respondens, hoc, ut numerus logarithmo dato competens facilius reperiatur.

3) Praeterea notare convenit, in hac ordinatione tabulae logarithmicae a 1000 ad 101000 characteristicam logarithmorum ubique omittam esse, utpote quae secundum (§. 9) e copia notarum integrarum numeri dati facillime colligi possit.

4) Areolae logarithmicae, ubi lineae columnae N. horizontales columnis notae quintae verticalibus occurrunt, tantummodo notis quatuor posterioribus mantillae logarithmicae expletae sunt. Tres priores notae exstant in columna logarithmicae, ad cuius verticem calcemque (0) legitur, antequam nonnihil separatae, aut in linea ipsa priorum quatuor notarum numeri dati, aut si ibi nullae adsint, proxime superius, interdum etiam in linea proxime sequente, si notae quatuor posteriores asterisco insignitae sunt. Areolae nimirum, ubi notae quatuor posteriores mantillae cum tribus prioribus e linea proxime sequente inferiori coniungi debent, ut logarithmus quaesitus numeri dati prodeat, asterisco (*) ubique notatae sunt.

§. 11.

P r o b l e m a .

Logarithmum numeri dati ope huius tabulae invenire.

S o l u t i o .

1) Si numerus datus minor est quam 1000, atque e notis integris constet, quaerantur hae notae primis quatuor paginis in columna litera

jeder Seite ist die Tafel in drey Hauptspalten abgetheilet. Die erste oben und unten mit N. bezeichnete Hauptspalte enthält die in natürlicher Ordnung fortgehenden Zahlen von 1 bis 10099. Die zweyte Hauptspalte ist auf jeder Seite in zehn Nebenspalten abgetheilet, welche sowohl oben als unten mit den Ziffern 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 bezeichnet sind, und die Mantissen der Logarithmen (§. 9.) aller in natürlicher Ordnung fortgehenden Zahlen von 1000 bis 100999 enthalten. Die oben und unten an diesen Nebenspalten bemerkten Ziffern 0, 1, 2, . . . 8, 9 bedeuten die fünfte Ziffer einer vorgelegten Zahl, so das nun bei einer jeden aus fünf Ziffern bestehenden Zahl die vier ersten Ziffern in der Spalte N. die fünfte aber in der mit 0, 1, 2, . . . 8, 9 bemerkten Zeile aufgesucht wird. Dort, wo die horizontale Zeile der vier ersten Ziffern einer vorgelegten Zahl mit der vertikalen Spalte der fünften Ziffer zusammenköset, ist der Ort des Logarithmus der gegebenen Zahl. Die dritte Hauptspalte, welche oben mit P. P. und unten mit Diff. (Partes proportionales differentiae) bezeichnet ist, enthält die logarithmischen Differenzen, und deren Proportionaltheile für die 6te und 7te Ziffer einer jeden gegebenen Zahl. Endlich ist an jeder Seite oben angemerkt, von welcher Zahl N. der natürlichen Reihe auf jeder Seite die darauf befindliche Tafel anfangt, und welche die drey vordern Ziffern der zuerst vorkommenden logarithmischen Mantisse seyn. Jenes erleichtert das Aufschlagen des Logarithmus zu einer vorgelegten Zahl, und dieses das Auffuchen der zugehörigen Zahl zu einem gegebenen Logarithmus.

5) Es ist übrigens noch zu bemerken, das bey dieser Einrichtung der logarithmischen Tafel von 1000 bis 101000 die Kennziffer der Logarithmen allenthalben weggelassen ist, welche nach (§. 9.) aus der Menge der ganzen Stellen einer vorgelegten Zahl sehr leicht zu erkennen ist.

4) Die logarithmischen Plätze, wo die horizontalen Zeilen der Spalte N. mit den vertikalen Spalten der fünften Ziffer zusammenkösen, sind nur mit den vier letztern Ziffern der logarithmischen Mantisse angefüllt, die drey ersten Ziffern hingegen sind in der mit (0) bezeichneter Spalte anzutreffen, vorwärts etwas abgesondert, entweder in der Zeile der vier ersten Ziffern der gegebenen Zahl, oder wenn da keine stehen, die zunächst obern, zuweilen auch in der nächstfolgenden Zeile, wenn im letzten Falle die vier letztern Ziffern mit einem Sternchen bemerkt sind. Die Plätze nämlich, wo die vier letztern Ziffern der Mantisse mit den drey ersten aus der nächstfolgenden untern Zeile zusammengestellt werden müssen, um den gesuchten Logarithmus einer gegebenen Zahl zu erhalten, sind überall mit einem Sternchen (*) bemerkt.

§. 11.

A u f g a b e.

Zu einer gegebenen Zahl mittelst dieser Tafel den zugehörigen Logarithmus zu finden.

A u f l ö s u n g.

1) Wenn die gegebene Zahl unter 1000 ist, und aus ganzen Ziffern besteht, so suche man selbe auf den ersten vier Seiten in einer mit N

N notata, ac reperietur in columna proxima ad latus apposita, in cuius apice log. legitur, logarithmus numero dato conveniens una cum characteristica.

E. g. $\log. 97 = 1.9867717$; $\log. 458 = 2.6608655$; $\log. 459 = 2.6618127$; $\log. 460 = 2.6627578$; $\log. 461 = 2.6637009$; etc.

2) Si numerus datus e notis quatuor integris constat, quaerantur hae notae inde a pagina sexta in columna prima litera N notata, ac reperietur in columna proxime ad latus apposita, in cuius apice 0 legitur, logarithmus numero dato conveniens, sed sine characteristica; his itaque logarithmi notis decimalibus iam repertis sua praefigatur characteristica (quae semper $n - 1$ unitates continet, si numerus datus n notis integris scribitur), habebiturque logarithmus quaesitus. E. g. pag. 17. est $\log. 1564 = 3.1942367$; $\log. 1565 = 3.1945143$; $\log. 1566 = 3.1947918$; $\log. 1567 = 3.1950690$; etc.

3) Si aliquot cifrae notas quatuor integras numeri dati sequuntur, logarithmus quaesitus, characteristica, quae dato numero conveniat, praefixa, eodem modo reperitur. E. g. $\log. 15640 = 4.1942367$; $\log. 156400 = 5.1942367$; $\log. 1564000000 = 10.1942367$; etc.

4) Si numerus datus e notis quinque integris constat, quaerantur quatuor priores notae inde a pagina sexta in columna prima litera N notata, quintaque in linea horizontali summa aut ima, in qua 0, 1, 2, 3 leguntur, tumque digitus a notis quatuor prioribus recta in eam promoveatur columnam, cuius et vertici et calci nota dati numeri quinta inscripta est; ibi exstant logarithmi quaesiti notae decimales quatuor postremae, tres autem priores in columna cifra supra infraque notata aut e latere notarum quatuor priorum numeri dati, aut (quod solentius est) paulo supra illas; iam si quatuor illae notae decimales his tribus notis decimalibus addantur, ipsisque sic iunctis characteristica, quae numero dato conveniat, praefigatur, logarithmus prodit quaesitus. E. g. pag. 17. est $\log. 15646 = 4.1944033$; scilicet notae decimales logarithmi quaesiti quatuor postremae 4033 occurrunt in linea horizontali a numero 1564 incipiente ea in columna, quae nota 6 insignita est, sed notae decimales tres priores 194 in columna cifra notata; pariter est, $\log. 15655 = 4.1946531$; $\log. 15664 = 4.1949027$; $\log. 15673 = 4.1951521$; etc.

Interdum accidit, ut aut notam decimalem tertiam in columna cifra insignita unitate augeri, aut (quod eodem reddit) notas decimales tres loco proxime inferiori positas sumi oporteat; idque toties, quoties prima quatuor notarum decimalium logarithmicarum, quae in columna, cuius et vertici et calci nota dati numeri quinta inscripta est, reperiuntur, minor deprehenditur, quam prima quatuor postremarum notarum decimalium logarithmicarum eadem in linea horizontali in columna cifra notata; e. g. p. 17. est $\log. 15638 = 4.1941812$, non $= 4.1931812$, quoniam in linea horizontali a numero 1565 incipiente ea in columna, quae nota 8 insignita est, prima quatuor notarum decimalium logarithmicarum minor est, quam prima quatuor posteriorum notarum decimalium logarithmicarum eadem in linea horizontali in columna cifra notata, h. e. quoniam

bezeichneten Spalte auf, so befindet sich in der nebenstehenden mit log. bezeichneten Spalte ihr zugehöriger Logarithmus sammt der Kennziffer.

Z. B. $\log. 97 = 1.9867717$; $\log. 458 = 2.6608655$; $\log. 459 = 2.6618127$; $\log. 460 = 2.6627578$; $\log. 461 = 2.6637009$; u. f. w.

Wenn die gegebene Zahl aus vier ganzen Ziffern besteht, so suche man dieselbe von Seite 6 angefangen in der ersten mit N bezeichneten Spalte auf, so befindet sich in der nebenstehenden mit o bezeichneten Spalte ihr zugehöriger Logarithmus, jedoch ohne Kennziffer; man setze demnach dielen gefundenen Decimalziffern des Logarithmus die gehörige Kennziffer vor (welche jederzeit $n - 1$ Einheiten enthält, wenn die gegebene Zahl aus n ganzen Ziffern besteht), so wird man den gesuchten Logarithmus erhalten. Z. B. auf der 17ten Seite ist $\log. 1564 = 3.1942567$; $\log. 1565 = 3.1945143$; $\log. 1566 = 3.1947918$; $\log. 1567 = 3.1950690$; u. f. w.

3) Wenn einige Nullen darauf folgen, so erhält man den gesuchten Logarithmus mit Vorsetzung der gehörigen Kennziffer auf die nämliche Art. Z. B. $\log. 15640 = 4.1942567$; $\log. 156400 = 5.1942567$; $\log. 1564000000 = 10.1942567$; u. f. w.

4) Wenn die gegebene Zahl aus fünf ganzen Ziffern besteht, so suche man die vier ersten Ziffern von Seite 6 angefangen in der ersten mit N bezeichneten Spalte, die fünfte Ziffer aber in der ersten oder in der letzten mit o, 1, 2, 3, . . . bezeichneten Querzeile, und fahre mit dem Finger von den vier ersten Ziffern gerade in die Spalte, welche die fünfte Ziffer der gegebenen Zahl zur Aufschrift hat, so sind daselbst die vier letzten Decimalziffern des dazu gehörigen Logarithmus, die drei ersten aber in der mit o bezeichneten Spalte entweder gerade neben den vier ersten Ziffern der gegebenen Zahl, oder meistens theils etwas oberwärts anzutreffen; man füge demnach die vorigen vier an diese letzten drei Decimalziffern und setze ihnen die gehörige Kennziffer vor, so wird man den gesuchten Logarithmus erhalten. Z. B. auf der 17ten Seite ist $\log. 15646 = 4.1944033$; nämlich die vier letzten Decimalziffern 4033 des gesuchten Logarithmus sind in der Querzeile 1564 in der mit 6 bezeichneten Spalte, die drei ersten Decimalziffern 194 aber in der mit o bezeichneten Spalte anzutreffen; eben so ist $\log. 15655 = 4.1946531$; $\log. 15664 = 4.1949027$; $\log. 15673 = 4.1951521$; u. f. w.

Es ereignet sich zuweilen, daß man entweder die dritte Decimalziffer in der mit o bezeichneten Spalte um 1 vermehren, oder (welches einerlei ist) die nächst darunter stehenden drei Decimalziffern nehmen muß, und zwar dann, wenn die erste aus den vier logarithmischen Decimalziffern, welche in der mit der fünften gegebenen Ziffer bezeichneten Spalte anzutreffen sind, kleiner ist, als die erste aus den vier letzten logarithmischen Decimalziffern in der nämlichen Zeile in der mit o bezeichneten Spalte: z. B. auf der 17ten Seite ist $\log. 15638 = 4.1941812$, und nicht $= 4.1931812$, weil in der Zeile 1563 in der Spalte 8 die erste aus den vier logarithmischen Decimalziffern kleiner ist, als die erste aus den vier letzteren logarithmischen Decimalziffern in der nämlichen Zeile in der Spalte o, nämlich weil

1 minor est, quam 9. Pari modo est $\log. 15999 = 4.2040938$. In loci, ubi haec regula valet, asterisco * notati sunt.

5) Si aliquot cifrae notae quinq̃ue integras numeri dati sequuntur, logarithmus quaesitus, characteristica, quae numero dato conveniat, praefixa, pari ratione obtinetur; e. g. pag. 17. est $\log. 158090 = 5.1989044$; $\log. 1580900 = 6.1989044$; $\log. 15809000 = 7.1989044$; etc.

6) Si numerus datus a notis sex integris constat, primum quaerantur pro notis quinq̃ue prioribus numeri dati notae logarithmi decimales secundum regulam antes (4) traditam; tum videndum est, quatenam differentia logarithmica hic locum obtineat, id quod facillime reperitur, dummodo notam decimalem postremam logarithmi a nota postrema proxime insequente auferas, quandoquidem ex hocce residuo differentia logarithmica quaesita in columna ultima, cui Differ. infra inscriptum est, protinus patescit; denique in hac columna ibi, ubi differentia logarithmica reperta locum obtinet, sumatur pars proportionalis notae sextae numeri dati conveniens, addaturque a dextra notis decimalibus logarithmi prioribus quinq̃ue numeri dati notis convenientis; sic, characteristica, quae numeri dati propria est, praefixa, logarithmus quaesitus obtinebitur. E. g. pag. 32. reperitur $\log. 234568 = 5.3702688$; etenim cum differentia logarithmica sit 185, habetur

$$\begin{array}{rcl} \text{ob notae quinq̃ue priores } \log. 23456 & = & *3702540 \\ \text{pars proport. ob notam sextam} & 8 = & 148 \\ \hline \text{adeoque } \log. 234568 & = & 5.3702688 \\ \text{Parique ratione est } \log. 234568000 & = & 8.5702688 \end{array}$$

7) Si numerus datus a notis septem integris constat, primum secundum regulam modo (6) traditam quaeratur logarithmus notarum sex priorum numeri dati; tum sumatur pars decima partis proportionalis illius, quae ibi, ubi differentia logarithmica pro numero dato locum obtinet, notae septimae numeri dati convenit (h. e. nota ultima huius partis proportionalis negligatur), addaturque haec pars decima notis decimalibus logarithmi iam repertis; sic, characteristica, quae numeri dati propria est, praefixa, logarithmus quaesitus obtinebitur. E. g. pag. 32. est $\log. 2345685 = 6.3702697$, qui hoc modo reperitur:

$$\begin{array}{rcl} \text{ob notae quinq̃ue priores } \log. 23456 & = & *3702540 \\ \text{pars proport. ob notam sextam} & 8 = & 148 \\ \text{pars proport. ob notam septimam} & 5 = & 9.5 \\ \hline \text{adeoque } \log. 2345685 & = & 6.3702697 \end{array}$$

8) Si numerus datus a notis octo integris constat, primum secundum regulam modo (7) traditam quaeratur logarithmus notarum septem priorum numeri dati; huic tum logarithmo addatur pars centesima partis proportionalis illius, quae ibi, ubi differentia logarithmica pro numero dato locum obtinet, notae octavae numeri dati convenit (si modo haec pars centesima unitates aliquot integras continet), sicque, characteristica, quae numeri dati propria est, praefixa, logarithmus quaesitus obtinebitur. E. g. numeri 23289427 logarithmus quaeratur, eritque pag. 32.

kleiner ist als 9. Eben so ist $\log. 15999 = 4.2040928$. Die Stellen, wo diese Vorschrift anzuwenden ist, sind mit * bezeichnet.

5) Wenn einige Nullen darauf folgen, so erhält man mit Vorsetzung der gehörigen Kennziffer den gesuchten Logarithmus auf die nämliche Art; z. B. auf der 17ten Seite ist $\log. 158090 = 5.1989044$; $\log. 1580900 = 6.1989044$; $\log. 15809000 = 7.1989044$; u. s. w.

6) Wenn die gegebene Zahl aus sechs ganzen Ziffern besteht, so suche man zu den fünf ersten Ziffern der gegebenen Zahl die Decimalziffern des Logarithmus nach der Regel 4), sodann sehe man, was für eine logarithmische Differenz in dieser Gegend herrsche, welche man sehr leicht findet, wenn man nur die letzte Decimalziffer des Logarithmus von der nächst darauf folgenden letzten Ziffer in Gedanken abzieht, weil man sodann aus diesem Unterschiede sogleich die gehörige logarithmische Differenz in der letzten mit Differ. bezeichneten Spalte erkennen kann; endlich nehme man in dieser Spalte bei der gehörigen Differenz den Proportionaltheil, welcher zu der sechsten gegebenen Ziffer gehört, und addire diesen Proportionaltheil an der rechten Seite zu den Decimalziffern des Logarithmus, welcher zu den ersten fünf gegebenen Ziffern gehört, so wird man mit Vorsetzung der gehörigen Kennziffer den gesuchten Logarithmus erhalten. Z. B. auf der 32ten Seite findet man $\log. 234568 = 5.3702688$; denn es ist bei der Differenz 185

wegen der fünf ersten Ziffern $\log. 23456 = * 3702540$
 Prop. Th. wegen der sechsten Ziffer $8 = 148$

folglich $\log. 234568 = 5.3702688$

Und eben so ist $\log. 234568000 = 8.3702688$.

7) Wenn die gegebene Zahl aus sieben ganzen Ziffern besteht, so suche man nach der vorigen Art den Logarithmus zu den sechs ersten gegebenen Ziffern, sodann nehme man noch 1 Zehntel des Proportionaltheiles, welcher bei der gehörigen Differenz der 7ten gegebenen Ziffer entspricht (das ist, man lasse die letzte Ziffer dieses Proportionaltheiles hinweg) und addire dieses zu den vorigen Decimalziffern des Logarithmus, so wird man sodann mit Vorsetzung der gehörigen Kennziffer den gesuchten Logarithmus erhalten. Z. B. auf der 32ten Seite ist $\log. 2345685 = 6.3702697$, welchen man auf folgende Art erhält:

wegen der fünf ersten Ziffern $\log. 23456 = * 3702540$

Prop. Th. wegen der sechsten Ziffer $8 = 148$

Prop. Th. wegen der siebenten Ziffer $5 = 93$

folglich ist der gesuchte $\log. 2345685 = 6.3702697$.

8) Wenn die gegebene Zahl aus acht ganzen Ziffern besteht, so suche man erstlich nach der vorigen Art zu den sieben ersten gegebenen Ziffern den Logarithmus, und addire sodann noch dazu 1 Hundertel des Proportionaltheiles, welcher bei der gehörigen Differenz der achten gegebenen Ziffer entspricht (wenn dieser 100te Theil noch einige ganze Einheiten enthält), so wird man mit Vorsetzung der gehörigen Kennziffer den gesuchten Logarithmus erhalten. Es sey z. B. zu 23289427 der gehörige Logarithmus zu suchen, so ist auf der 32ten Seite

ob notas quinque priores log. 25289	=	* 5671508
pars proport. ob notam sextam	4	= 75
pars proport. ob notam septimam	2	= 5.7
pars proport. ob notam octavam	7	= 1.51
adeoque log. 25289427	=	7.3671588

Eadem ratione reperitur log. 20995077 = 7.5220761; namque est
ob notas quinque priores log. 20995 = * 5220745
pars proport. ob notam sextam 0 = 0
pars proport. ob notam septimam 7 = 14.5
pars proport. ob notam octavam 7 = 1.45
adeoque log. 20995077 = 7.5220761

9) Si numerus datus e notis novem pluribusve constat, secundum regulas prius (8. 7) traditas logarithmus quaeratur pro notis numeri dati octo prioribus aut (id quod plerumque fit) tantummodo pro septem prioribus, ac characteristica, quae numero dato conveniat, praefigatur, sicque logarithmus quaesitus obtinebitur; e. g. log. 252894271359 = 11.5671588.

10) Si numerus datus fractionem decimalem sibi adiunctam habeat, logarithmus numeri dati secundum regulas traditas perinde quaeritur, ac si numerus datus e notis integris totus constaret, tandemque ea praefigitur characteristica, quae notis integris numeri dati conveniat. E. g. est log. 2.5289427 = 0.3671588; log. 25.289427 = 1.5671588; log. 25289.427 = 4.3671588; etc.

11) Si numerus datus fractionem aliam sibi adiunctam habeat, aut fractio adiuncta in fractionem decimalem convertitur, tumque logarithmus quaesitus secundum regulam modo (10) traditam obtinetur (e. g. log. 254½ = log. 254.75 = 2.5706056); aut numerus datus in fractionem spuriam transmutatur, tumque logarithmus denominatoris a logarithmo numeratoris subtrahitur, quo facto logarithmus quaesitus prodit; e. g. 254½ = 2½²;

$$\text{iam est log. } 939 = 2.9726656$$

$$\text{atque } -\log. 4 = -0.6020600$$

$$\text{itaque log. } 2\frac{1}{2}^2 = 2.3706056 = \log. 254\frac{1}{2}$$

12) Si numerus datus fractio sit genuina, logarithmus numeratoris a logarithmo denominatoris subtrahatur, residuumque negativum logarithmus erit quaesitus fractionis genuinae datae. E. g. quaeratur logarithmus fractioni 5/144 respondens,

$$\text{est log. } 5 = 0.6989700$$

$$\text{atque } -\log. 144 = -2.1583625$$

$$\text{adeoque log. } 5/144 = -1.4593925$$

Quaeratur logarithmus fractionis 0.4332 = 4332/10000.

$$\text{est log. } 4332 = 3.6366884$$

$$\text{atque } -\log. 10000 = -4.0000000$$

$$\text{adeoque log. } 0.4332 = -0.3633116$$

wegen der fünf-ersten Ziffern $\log. 25289$	$=$	$*$	5671588
Prop. Th. wegen der sechsten Ziffer	4	$=$	75
Prop. Th. wegen der siebenten Ziffer	2	$=$	5.7
Prop. Th. wegen der achten Ziffer	7	$=$	1.31

nämlich es ist der gesuchte $\log. 25289427 = 7.5671588$

Eben so ist $\log. 20995077 = 7.3220761$; denn es ist

wegen der fünf-ersten Ziffern $\log. 20995$	$=$	$*$	5220745
Prop. Th. wegen der sechsten Ziffer	0	$=$	0
Prop. Th. wegen der siebenten Ziffer	7	$=$	14.5
Prop. Th. wegen der achten Ziffer	7	$=$	1.45

folglich ist der gesuchte $\log. 20995077 = 7.3220761$

9) Wenn die gegebene Zahl aus 9 oder noch mehr Ziffern besteht, so suchet man nach den vorigen Regeln zu den ersten 8 oder gemeinlich nur zu den ersten 7 gegebenen Ziffern den Logarithmus, und setzt demselben die gehörige Kennziffer vor, um den gesuchten Logarithmus zu erhalten; z. B. $\log. 252894271559 = 11.5671588$.

10) Wenn die gegebene Zahl einen Decimalbruch bei sich führet, so suchet man zu der gegebenen Zahl den zugehörigen Logarithmus nach den bereits angeführten Regeln eben so, als wenn die Zahl aus lauter ganzen Ziffern bestünde, und setzt am Ende diejenige Kennziffer vor, welche den ganzen Ziffern der gegebenen Zahl entspricht. So z. B. ist $\log. 2.5289427 = 0.5671588$; $\log. 25.289427 = 1.5671588$; $\log. 25289.427 = 4.5671588$; u. f. w.

11) Wenn die gegebene Zahl einen andern angehängten Bruch bei sich führet, so verwandelt man entweder den angehängten Bruch in einen Decimalbruch, und suchet sodann den zugehörigen Logarithmus nach der vorigen Regel (z. B. $\log. 234\frac{1}{2} = \log. 234.75 = 2.3706056$); oder man bringet die gegebene Zahl auf einen uneigentlichen Bruch, und subtrahiret sodann den Logarithmus des Nenners von dem Logarithmus des Zählers, um den gesuchten Logarithmus zu erhalten; z. B. $234\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$;

$$\text{nun ist } \log. 959 = 2.9726656$$

$$\text{und } - \log. 4 = - 0.6020600$$

$$\text{folglich } \log. 2\frac{1}{2} = 2.5706056 = \log. 234\frac{1}{2}$$

12) Wenn die gegebene Zahl ein eigentlicher Bruch ist, so subtrahire man den Logarithmus des Zählers von dem Logarithmus des Nenners, so wird der negative Unterschied der gesuchte Logarithmus des gegebenen eigentlichen Bruches seyn. Es sey z. B. zu $\frac{5}{144}$ der zugehörige Logarithmus zu suchen,

$$\text{so ist } \log. 5 = 0.6989700$$

$$\text{und } - \log. 144 = - 2.1583625$$

$$\text{folglich } \log. \frac{5}{144} = - 1.4593925$$

Ingleichen es sey zu $0.4332 = \frac{4332}{10000}$ der zugehörige Logarithmus zu suchen

$$\text{so ist } \log. 4332 = 3.6366884$$

$$\text{und } - \log. 10000 = - 4.0000000$$

$$\text{folglich } \log. 0.4332 = - 0.5633116$$

In huiusmodi exemplis praestat subtractionem tantummodo indicare, ut notae logarithmi decimales semper maneant positivae; scilicet est
 $\log. 0.4332 = 5.6366884 - 4.0000000 = 5.6366884 - 4$, hoc est
 $\log. 0.4332 = 0.6366884 - 1$; pari modo est
 $\log. 0.04332 = 0.6366884 - 2$;
 $\log. 0.004332 = 0.6366884 - 3$;
 $\log. 0.00004332 = 0.6366884 - 6$; etc.

Scilicet logarithmus fractionis decimalis genuinae reperitur, si logarithmus notis fractionis decimalis iis, quarum aliquis valor est, respondens in tabula quaeratur, tumque loco characteristicae cifra ponatur, postque logarithmum tot unitates signo — praefixo scribantur, quot cifrae in fractione decimali data a sinistra leguntur. E. g. est $\log. 0.020993077 = 0.3230761 - 2$.

Hic modus a notis decimalibus negativis in logarithmis abstinendi locum habet in omnibus fractionum genuinarum formis; e. g. est $\log. \frac{1}{144} = 0.5406075 - 2$, qui logarithmus hac ratione obtinetur:

$+ \log. 5 = 0.6989700$	Nempe characteristicae numeri
$\quad \quad \quad + 2 \quad - 2$	ratoris logarithmicae tot unitates
$- \log. 144 = - 2.1583625$	adduntur, insimulque cum signo
<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	— postponuntur, ut logarithmus
$\log. \frac{1}{144} = 0.5406075 - 2$	denominatoris reapse possit sub-
	trahi.

Huiusmodi logarithmus tum vario modo exprimi potest, sic ut ipsius valor non mutetur; e. g. est $\log. \frac{1}{144} = 0.5406075 - 2 = 1.5406075 - 3 = 2.5406075 - 4$, etc. Quodsi $\sqrt[3]{\frac{1}{144}}$ per logarithmos quaerere iuvat, $\log. \frac{1}{144} = 0.5406075 - 2$ transmutari oportet in hanc formam $\log. \frac{1}{144} = 1.5406075 - 3$, ut logarithmus per 3, utpote indicem radices, dividiqueat, proditque sic $\log. \sqrt[3]{\frac{1}{144}} = 0.5135358 - 1$; Sin $\sqrt[7]{\frac{1}{144}}$ eadem ratione quaeritur, $\log. \frac{1}{144} = 0.5406075 - 2$ convertitur in $\log. \frac{1}{144} = 5.5406075 - 7$, tumque est $\log. \sqrt[7]{\frac{1}{144}} = 0.7915153 - 1$.

§. 12.

P r o b l e m a.

Si logarithmus vulgaris detur, numerum ei respondentem ope huius tabulae reperire.

S o l u t i o.

1) In columna cifra notata quaerantur tres priores notae decimales logarithmi dati; tum videndum est, an in eadem columna etiam quatuor posteriores notae decimales insint; id si est, sumatur numerus, a latere in columna prima positus, eritque hic numerus quaesitus; sin quatuor posteriores notae decimales logarithmi dati in columna cifra notata non insint, quaerantur in aliqua columnarum insequentium, in quarum et

Es ist in dergleichen Fällen vortheilhafter, die Subtraktion nur anzuzeigen, damit die Decimalziffern des Logarithmus immer positiv verbleiben; es ist nämlich

$$\log. 0.4332 = 3.6366884 - 4.0000000 = 3.6366884 - 4, \text{ das ist}$$

$$\log. 0.4332 = 0.6366884 - 1; \text{ eben so ist}$$

$$\log. 0.04332 = 0.6366884 - 2;$$

$$\log. 0.004332 = 0.6366884 - 3;$$

$$\log. 0.00004332 = 0.6366884 - 6; \text{ u. f. w.}$$

Nämlich der Logarithmus eines eigentlichen Decimalbruches wird gefunden, wenn man zu den bedeutlichen Ziffern des Decimalbruches den zugehörigen Logarithmus in der Tafel auffuchet, und sodann an die Stelle der Kennziffer eine Null, rückwärts aber so viele Einheiten mit dem Zeichen — ansetzet, als der gegebene Decimalbruch vorwärts Nullen hat. So z. B. ist $\log. 0.020995077 = 0.3250761 - 2$.

Dieser Vortheil, die negativen Decimalziffern bei den Logarithmen zu vermeiden, erstreckt sich auf alle Gattungen der eigentlichen Brüche; so z. B. ist $\log. \frac{1}{14} = 0.5406075 - 2$; dieser letzte Logarithmus wird auf folgende Art erhalten:

+ log. 5 = 0.6989700	rithmischen Kennziffer des Zählers so
+ 2	viele Einheiten in Gedanken hinzu-
- log. 144 = 2.1583625	addiret und wieder rückwärts mit
log. $\frac{1}{14}$ = 0.5406075 - 2	dem Zeichen — angesetzt, daß man
	den Logarithmus des Nenners wirk-
	lich abziehen könne.

Ein solcher Logarithmus läßt sich sodann ohne Veränderung des Werthes auf verschiedene Arten ausdrücken; so z. B. ist $\log. \frac{1}{14} = 0.5406075 - 2 = 1.5406075 - 3 = 2.5406075 - 4$, u. f. w. Wäre nun $\sqrt[3]{\frac{1}{14}}$ zu suchen, so müßte man $\log. \frac{1}{14} = 0.5406075 - 2$ in folgende Gestalt verwandeln $\log. \frac{1}{14} = 1.5406075 - 3$, damit man die Division mit 3 als dem Exponenten des Wurzelzeichens wirklich verrichten könne, und so erhält man $\log. \sqrt[3]{\frac{1}{14}} = 0.5155358 - 1$; wäre hingegen $\sqrt[7]{\frac{1}{14}}$ zu entwickeln, so muß man $\log. \frac{1}{14} = 0.5406075 - 2$ also vorstellen $\log. \frac{1}{14} = 5.5406075 - 7$, und sodann ist $\log. \sqrt[7]{\frac{1}{14}} = 0.7915153 - 1$.

§. 12.

A u f g a b e.

Es ist ein gemeiner Logarithmus gegeben; man soll mittelst dieser Tafel die dazu gehörige Zahl finden.

A u f l ö s u n g.

1) In der mit o bezeichneten Spalte suche man die drei ersten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus, und sehe zu, ob in der nämlichen Spalte auch die vier letzten Decimalziffern stehen; ist dieses, so schreibe man bloß die Zahl ab, welche darneben in der ersten Spalte steht, so ist dieselbe die gesuchte Zahl; finden sich aber die vier letzten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus nicht in der mit o bezeich-

vertice et calce 1, 2, 3 . . leguntur, et quidam autem eadem linea horizontali, in qua tres priores notae decimales repertae sunt, aut (quod plerumque faciendum est) infra illam, interdum etiam in linea horizontali proxime superiore; iam ex ea linea horizontali, ubi quatuor posteriores notae decimales logarithmi dati repertae sunt, numerus sumatur in columna prima extans, eique adiungatur nota illa, quae columnae, in qua posteriores quatuor notae decimales dati logarithmi insunt, supra infraque adscripta est, quo facto numerus quaesitus repertus est, dummodo characteristicae datae congruenter in numero reperto unitates integrae a fractione decimali puncto (.) separantur, aut (quod interdum faciendum est) notae quatuor vel quinque repertis cifrae tot, quot operet, addantur.

E. g. quaeratur numerus logarithmo 3.5485123 respondens.

Iam cum pag. 56. post L numerus 544, pag. 57. autem post L numerus 550 legatur, apparet, tres priores notae decimales datas 548 pag. 56. inesse debere; haeque ibi reperiuntur in linea 55, quatuor autem posteriores notae decimales logarithmi dati infra illam, et quidem iuxta numerum 3536; igitur numerus quaesitus est = 3536, in quo neque notae ullae puncto (.) seiungendae, neque cifrae addendae sunt, quoniam characteristica 5 logarithmi dati ($5 + 1 =$) 4 notas integras exigit.

Sin numerus logarithmo 1.5485123 respondens quaerendus est, reperitur is = 35.36; sed logarithmo 7.5485123 respondet numerus 55360000; pariterque est $0.5485123 = \log. 3.536$; $2.5485123 = \log. 553.6$. Eadem pag. 56. apparet, logarithmo 3.5459995 numerum 3515.6, logarithmo 6.5450224 numerum 3507700 respondere, etc.

2) Fere fit, ut quatuor posteriores notae decimales dati logarithmi in nulla columna accurate reperiantur. Id quoties accidit, notae decimales quatuor proxime minores in aliqua columnarum cum tribus prioribus notis decimalibus logarithmi dati rite coniunguntur; tum sumuntur notae quinque numeri his notis decimalibus coniunctis respondentis; deinde notae decimales quatuor proxime minores in columna a quatuor posterioribus notis decimalibus dati logarithmi subtrahuntur; denique hoc residuum ibi, ubi differentia logarithmica dato logarithmo conveniens locum obtinet, inter partes proportionales in columna, cui infra Differ. adscriptum est, quaeritur; quodsi residuum ibi inter partes proportionales accurate reperitur, nota iuxta posita sexta numeri quaesiti est. Sin hoc residuum inter partes proportionales non accurate reperitur, pars proportionalis proxime minor (ubi prius nota ei respondens pro sexta numeri quaesiti assumpta fuit) a residuo reperto subtrahitur, hocque residuum novum cifra auctum apud differentiam logarithmicam inter partes proportionales quaeritur; quae ei nota respondet, septima est numeri quaesiti; sin hoc residuum novum cifra auctum inter partes proportionales non accurate reperitur, pro septima nota numeri quaesiti ea assumitur, quae apud differentiam logarithmicam parti proportionali respondet, huiusmodi.

meten Spalte, so suche man dieselben in einer der darauf folgenden mit 1, 2, 3, . . . bezeichneten Spalten, entweder in der nämlichen Zeile, oder gemeinlich unter derselben, zuweilen auch in der nächst oberen Zeile, wo die ersten drei Decimalziffern sind angetroffen worden; aus derjenigen Zeile nun, wo die letzten vier Decimalziffern des gegebenen Logarithmus sind gefunden worden, schreibe man die in der ersten Spalte befindliche Zahl ab, und füge derselben diejenige Ziffer bei, womit die Spalte bezeichnet ist, in welcher die vier letzten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus stehen, so ist die gesuchte Zahl richtig gefunden, wenn man nur noch vermöge der Beschaffenheit der gegebenen Kennziffer die ganzen Einheiten von dem Decimalbruche mit einem (.) bei der gefundenen Zahl absondert, oder zuweilen auch zu den gefundenen vier oder fünf Ziffern noch die erforderlichen Nullen hinzufüget.

Z.B. es sey zu dem Logarithmus 3.5485123 die zugehörige Zahl zu finden. Da nun auf Seite 56 hinter L die Zahl 544, auf Seite 57 aber 550 hinter L steht, so ist es klar, daß die drei ersten gegebenen Decimalziffern 548 auf Seite 56 vorkommen müssen; diese finden sich nun wirklich daselbst in der 55. Zeile, die vier letzten dazugehörigen Decimalziffern aber kommen weiter unten neben der Zahl 3536 vor, folglich ist die gesuchte Zahl = 3556, bei der man weder einige Ziffern mit einem (.) abzusondern, noch auch einige Nullen hinzuzusetzen hat, weil die Kennziffer 3 des gegebenen Logarithmus $(3+1)$ nämlich vier ganze Ziffern fordert.

Wäre hingegen zu dem Logarithmus 1.5485123 die zugehörige Zahl zu finden, so müßte selbige = 35.36 seyn; dem Logarithmus 7.5485123 hingegen entspricht die Zahl 35360000; und eben so ist $0.5485123 = \log. 3.556$; $2.5485123 = \log. 355.6$. Auf der nämlichen 56ten Seite findet man, daß dem Logarithmus 3.5459993 die Zahl 3515.6 entspreche; wie auch daß dem Logarithmus 6.5450224 die Zahl 3507700 zugehöre; u. s. w.

2) Es ereignet sich gemeinlich, daß in keiner Spalte die vier letzten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus genau anzutreffen sind. In solchen Fällen nimmt man die vier nächst kleineren Decimalziffern in irgend einer Spalte mit den dreiersten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus gehörig zusammen, schreibt die fünf Ziffern der dazu gehörigen Zahl heraus, subtrahiret die vier nächst kleinern Decimalziffern in der Spalte von den vier letzten Decimalziffern des gegebenen Logarithmus, und suchet diesen Ueberrest bei der gehörigen logarithm. Differenz unter den Proportionaltheilen in der mit Differ. bezeichneten Spalte; findet man nun den Ueberrest daselbst genau unter den Proportionaltheilen, so ist die dabei stehende Ziffer die 6te in der gesuchten Zahl. Wenn aber dieser Ueberrest unter den Proportionaltheilen nicht genau anzutreffen ist, so subtrahiret man den nächst kleinern Proportionaltheil (nachdem man die dazu gehörige Ziffer für die sechste bei der gesuchten Zahl angenommen hat) von dem gefundenen Ueberreste, fügt zu diesem neuen Ueberreste eine Null, und suchet ihn sodann bei der gehörigen Differenz unter den Proportionaltheilen auf, so ist die dazu gehörige Ziffer die siebente bei der gesuchten Zahl; wenn dieser neue Ueberrest nach hinzugefügter Null unter den Proportionaltheilen nicht genau anzutreffen ist, so nimmt man für die siebente Ziffer der gesuchten Zahl diejenige, welche bei der gehörigen

fiduo proxime congruenti. Nota octava numeri quaesiti reperiri nequit, quoniam ope huius tabulae numeri dato logarithmo respondentis tantummodo septem priores notae tuto obtineri possunt. Quod si characteristica logarithmi dati plures, quam septem notas exigit, defectus cifris supplendus est.

E. g. quaeratur numerus logarithmo 2.3669214 respondens, reperietur is pag. 32. modo hoc:

quatuor posteriores notae decimales datae	9214	23276 numerus
notae decimales quatuor proxime minores	9085	
apud differentiam 187 respondet residuo	131	7
adeoque est ob characteristicam 2 numerus quaesitus =	232.767	

Quaeratur numerus logarithmo 9.3669225 conveniens:

quatuor posteriores notae decimales datae	9225	23276 numerus
notae decimales quatuor proxime minores	9085	
apud differentiam 187 respondet residuo	140	7
pars proportionalis numero 7 respondens	131	
ob residuum alterum cifra auctum	90	5
adeoque est ob characteristicam 9 numerus quaesitus =	2327675000	

Quaeratur numerus logarithmo 8.3669097 respondens, reperietur is hac ratione:

quatuor posteriores notae decimales datae	9097	23276 numerus
notae decimales quatuor proxime minores	9085	
apud differentiam 187 respondet residuo	14	0
hoc residuum cifra auctum dat	140	7
adeoque est ob characteristicam 8 numerus quaesitus =	232760700	

Probe notandum est, cifram, quo convenit loco, poni oportere, si residuum repertum minus sit parte proportionali, cui 1 respondet.

5) Si logarithmus datus unitates aliquot integras cum signo — pone adiunctas habeat, forma ipsi sine valoris mutatione induitur ea, ut loco characteristicae cifra reperiat, ac pone unitates negativae tot, quot oportet, sequantur; tum secundum regulas ante traditas quaeritur numerus, qui notis decimalibus positivis respondeat, notis quinque, aut, si maiore accuratione opus est, septem expressus, huicque numero tot cifrae praefiguntur, quot unitates numerus negativus pone adiectus continet; denique cifra prima puncto (.) seiungitur, sicque numerus prodit quaesitus. Hac ratione reperitur, logarithmo 2.5450224 — 5 (si in hanc formam transmutetur 0.5450224 — 5) numerum 0.0035077 respondere; quem admodum logarithmo 0.3669225 — 1 numerus 0.2327675 convenit; etc.

logarithmischen Differenz einem Proportionaltheil entspricht, der mit dem angeführten Ueberreste am nächsten übereinstimmt. Die achte Ziffer der gesuchten Zahl kann nicht mehr gefunden werden, weil man durch Hülfe dieser Tafel zu einem gegebenen Logarithmus die dazu gehörige Zahl nur mit sieben Ziffern verlässlich finden kann. Sollte demnach die Kennziffer des gegebenen Logarithmus mehr als sieben Ziffern fordern, so muß man den Abgang mit Nullen ergänzen.

Es sey z. B. zu dem Logarithmus 2.3669214 die zugehörige Zahl zu suchen, so wird selbige auf der 32ten Seite auf folgende Art gefunden:

die letzten vier gegebenen Decimalz.	9214	23276 Zahl
die nächst kleineren vier Decimalz.	9083	
bei der Differ. 187 gehöret zum Reste	131	7
folglich ist wegen der Kennz. 2 die gef. Zahl =	232.767	

Ingleichen es sey zu dem Logarithmus 9.3669223 die zugehörige Zahl zu suchen:

die letzten vier gegebenen Decimalz.	9223	23276 Zahl
die nächst kleineren vier Decimalziffern	9083	
bei der Differ. 187 gehöret zum Rest	140	7
der zu 7 gehörige Proportionaltheil	131	
wegen des 2ten Restes sammt der Null	90	5
nämlich wegen der Kennz. 9 ist die gef. Zahl =	2327675000	

Es sey noch zu dem Logarithmus 8.3669097 die zugehörige Zahl zu suchen, so wird selbige auf folgende Art erhalten:

die letzten vier gegebenen Decimalz.	9097	23276 Zahl
die nächst kleineren vier Decimalz.	9083	
bei der Differ. 187 gehört zum Reste	14	0
zu diesem Reste 0 hinzu gefügt, giebt	140	7
nämlich wegen der Kennz. 8 ist die gef. Zahl =	232760700	

Es ist wohl zu merken, daß man an die gehörige Stelle eine Null setzen müsse, wenn der gefundene Ueberrest kleiner seyn sollte, als der zu 1 gehörige Proportionaltheil.

3) Wenn der gegebene Logarithmus rückwärts einige ganze Einheiten mit dem Zeichen — enthält, so verwandelt man denselben ohne Veränderung des Werthes dergestalt, daß er an der Stelle der Kennziffer eine Null und sodann rückwärts so viele negative Einheiten enthalte, als erforderlich sind, sodann suchet man zu den positiven Decimalziffern nach den vorigen Regeln die zugehörige Zahl mit 5 oder bei größerer Genauigkeit mit 7 Ziffern, und letzet dieser Zahl so viele Nullen vor, als die rückwärts stehende negative Zahl Einheiten enthält, endlich sonderet man die erste Null mit einem (.) ab, so wird man die gesuchte Zahl erhalten. Auf diese Art findet man, daß dem Logarithmus 2.5450224 — 5 (wenn man ihm folgende Gestalt giebt 0.5450224 — 5) die Zahl 0.0035077 entspreche; wie auch, daß dem Logarithmus 0.3669225 — 1 die Zahl 0.2327675 zugehöre; u. f. w.

4) Denique si numerus quaeratur logarithmo respondens perfecte negativo, e. g. logarithmo -1.6330917 , tot unitates ei addantur (simul pone cum signo $-$ adscribendae), ut cifra locum characteristicae occupet, notaeque decimales prodeant positivae, scilicet

$$\begin{array}{r} -1.6330917 \\ + 2.0000000 - 2 \\ \hline = 0.3669083 - 2 \\ = \log. 0.023276 \end{array}$$

Tandem secundum regulam modo (3) traditam reperitur, logarithmo $0.3669083 - 2$ (adeoque etiam logarithmo dato -1.6330917) numerum 0.023276 respondere.

Scholium. 1) Regulae traditae per partes proportionales differentiarum logarithmicarum et logarithmum numero dato et numerum logarithmo dato respondentem reperiendi innituntur theoremati, *differentias notarum decimalium logarithmicarum eandem, quam differentias numerorum illis respondentium, rationem inter sese habere*. Hanc propositionem de logarithmis omnium supra 10000 numerorum (modo differentiae numerorum ne nimis magnae sumantur) valere, facile apparet, si differentiae logarithmorum aliquot sese ordine sequentium eum differentias numerorum iis respondentium comparentur.

E. g. Numeri, Diff.	Logarithm. Diff.	Proportio
20000)	* 3010300)	
20001) } 1	* 3010517) } 217	2 : 1 = 434 : 217
20002) } 2	* 3010734) } 434	

Secundum hanc propositionem e. g. numeri 20001.77 logarithmus hoc modo reperiretur. Sit logarithmus quaesitus = * 3010517 + x , incognita x obtinetur sic:

Numeri	Diff.	Logarithm.	Diff.	Proportio:
20001		* 3010517		1 : 0.77 = 217 : x ;
20001.77	0.77	* 3010517 + x	x	sive 100 : 77 = 217 : x
20002	1	* 3010734	217	100 : 70 + 7 = 217 : x

$$\text{itaque est } x = \frac{70 \cdot 217}{100} + \frac{7 \cdot 217}{100} = 151.9 + 15.19 = 152 + 15.2$$

$$\begin{array}{r} \text{nempe ob numerum 20001} \quad * 3010517 \\ \text{ob notam sextam} \quad 7 \quad 152 \\ \text{ob notam septimam} \quad 7 \quad 15.2 \\ \hline \text{est quaesitus log. 20001.77} = 4.3010684 \end{array}$$

Simili ratione veritas regulae illius apparet, secundum quam numerus dato logarithmo respondens notis septem expressus per partes proportionales differentiarum logarithmicarum invenitur.

2) Etiam hoc facile intelligitur, ope huius tabulae numerum dato logarithmo convenientem tantummodo septem notis expressum tuto reperiri posse. Scilicet differentiae logarithmicae continuo decrescunt, et quidem sic, ut, ubi ad 10000000 ventum est, unitatem integram non

4) Ist endlich zu einem vollkommen negativen Logarithmus, z. B. zu dem Logarithmus -1.6550917 die zugehörige Zahl zu suchen, so muß man zu demselben so viele Einheiten addiren; und wieder rückwärts mit dem Zeichen — ansetzen, daß sodann an die Stelle der Kennziffer 0 zu stehen komme, und die Decimalziffern dadurch positiv werden; nämlich

$$\begin{array}{r} -1.6550917 \\ + 2.0000000 \rightarrow 2 \\ \hline = 0.3669083 - 2 \\ = \log. 0.025276 \end{array}$$

Und endlich findet man nach der vorigen Regel, daß dem Logarithmus $0.3669083 - 2$ (und folglich auch dem gegebenen -1.6550917) die Zahl 0.025276 zugehöre.

Anmerkung. 1) Die gegebenen Regeln, durch Hülfe der Proportionaltheile der logarithmischen Differenzen zu einer gegebenen Zahl den zugehörigen Logarithmus und umgekehrt zu einem gegebenen Logarithmus die zugehörige Zahl zu finden, gründen sich auf den Satz, daß sich die Differenzen der logarithmischen Decimalziffern eben so gegen einander verhalten, wie die Differenzen der dazu gehörigen Zahlen. Daß dieser Satz bei den Logarithmen aller Zahlen über 10000 (wenn nur die Differenzen der Zahlen nicht gar zu groß angenommen werden) vollkommen richtig sey, kann man sehr leicht einsehen, wenn man nur die Differenzen einiger auf einander folgenden Logarithmen mit den Differenzen der dazu gehörigen Zahlen gehörig vergleicht.

Z. B. Zahlen, Diff.	Logarithm. Diff.	Proportion:
20000)	* 3010300)	
20001) } 1	* 3010517) } 217	2 : 1 = 434 : 217
20002) 2	* 3010734) 434	

Nach diesem Satze müßte man z. B. zu der Zahl 20001.77 den zugehörigen Logarithmus auf folgende Art suchen: es sey der gesuchte Logarithmus $= * 3010517 + x$, so wird x durch nachstehendes Verfahren erhalten:

Zahlen	Diff.	Logarithm.	Diff.	Proportion:
20001		* 3010517		1 : 0.77 = 217 : x;
20001.77	0.77	* 3010517 + x	x	five 100 : 77 = 217 : x
20002	1	* 3010734	217	100 : 70 + 7 = 217 : x

und es ist $x = \frac{70 \cdot 217}{100} + \frac{7 \cdot 217}{100} = 151.9 + 15.19 = 152 + 15.2$

nämlich wegen der Zahl 20001	* 3010517
wegen der sechsten Ziffer 7	152
wegen der siebenten Ziffer 7	15.2

ist der gesuchte $\log. 20001.77 = 4.3010684$

Auf eine ähnliche Art kann man sich von der Richtigkeit der gegebenen Regel überzeugen, vermöge welcher zu einem gegebenen Logarithmus die zugehörige Zahl mit 7 Ziffern durch Hülfe der Proportionaltheile der logarithmischen Differenzen gefunden wird.

2) Auch dieses ist leicht einzusehen, daß man zu einem gegebenen Logarithmus durch Hülfe dieser Tafel die zugehörige Zahl nur mit 7 Ziffern verläßlich finden könne, weil die logarithmischen Differenzen immer abnehmen, und zwar dergestalt, daß sie bey 1000000 keine ganze Ein-

amplius efficiant; nempe $\log. 10000001 = 7.0000000$, pariterque $\log. = 7.0000000$.

5) Initio huius tabulae ob spatii angustias aliquot differentiae logarithmicae omissae sunt. In huiusmodi casu partes proportionales differentiae proxime maioris e tabula sumantur, si logarithmus numeri dati quaeritur; e contrario eodem in casu in problemate converso, h. e. si numerum dato logarithmo respondentem quaeri oportet, ad partes proportionales differentiae proxime minoris attendendum est; hocque modo finis sic obtinetur, nihil ut vel commoditas vel accuratio detrimenti accipiat.

4) Denique notandum est, in calculis subducendis *complementum arithmeticum* logarithmorum saepe utiliter adhiberi posse. Hoc complementum arithmeticum obtinetur, si quaelibet logarithmi nota, initio a characteristica facto, a 9, ultimaque ad dextram, cuius aliquis est valor, a 10 subtrahatur. E. g. est compl. arithm. $\log. 6 = 9.2218487$; compl. arithm. $\log. 94.7 = 8.0236500$; etc.

Complementum arithmeticum fere adhibetur, si plures logarithmi in summam colligendi, atque ab hac summa unus pluresve logarithmi subtrahendi sunt, idque hac ratione. Logarithmi in summam colligendi pro more unus infra alterum ponuntur, ipsisque subscribuntur complementa arithmetica logarithmorum subtrahendorum; tum hi omnes numeri coguntur in summam, inque summa characteristicarum tot decades omittuntur, quae complementa arithmetica adhibita sunt. E. g. data sit haec formula $\log. 74256 + \log. 0.00347 + \log. 2045 - \log. 2.56 - \log. 203.47$, valor eius hac ratione obtinetur:

$$\begin{array}{rcl}
 \log. 74256 & = & 4.8707316 \\
 \log. 0.00347 & = & 0.5405295 - 3 \\
 \log. 2045 & = & 3.3106038 \\
 \text{compl. arithm. } \log. 2.56 & = & 9.5917600 \\
 \text{compl. arithm. } \log. 203.47 & = & 7.6914996 \\
 & = & 6.0050140 - 3 \\
 \hline
 \text{Valor quaesitus} & = & 3.0650140
 \end{array}$$

Pestremo quaeratur valor huius differentiae $\log. 2.56 - \log. 0.00347$. Id hoc modo obtinetur:

$$\begin{array}{rcl}
 A \log. 2.56 & = & 0.4082400 \\
 & + & 1 - 1 \\
 \text{subtr. } \log. 0.00347 & = & 0.5405295 - 3 \\
 \text{signa mutata} & = & + \\
 & = & 0.8679105 + 2 \\
 \hline
 \text{Valor quaesitus} & = & 2.8679105
 \end{array}$$

heit nicht betragen; es ist nämlich $\log. 1000000 = 7.000000$, gleich-
wie $\log. 1000000 = 7.000000$ ist.

3) Im Anfange dieser Tafel mußten aus Mangel des Raumes einige logarithmische Differenzen wegbleiben; und nun muß man in einem solchen Falle die Proportionaltheile der nächst größeren Differenz aus der Tafel nehmen, wenn zu einer gegebenen Zahl der zugehörige Logarithmus zu suchen ist; hingegen muß man in eben diesem Falle bei der umgekehrten Aufgabe, wenn nämlich zu einem gegebenen Logarithmus die entsprechende Zahl zu suchen ist, die Proportionaltheile der nächst kleineren Differenz in Erwägung ziehen; und auf diese Art erhält man seinen Endzweck, ohne der Bequemlichkeit oder auch Genauigkeit im mindesten zu schaden.

4) Ich muß noch hier erinnern, daß man bei dem Gebrauche die *dekadische Ergänzung* (*complementum arithmeticum*) eines Logarithmus öfters mit Nutzen anwenden könne; diese dekadische Ergänzung wird erhalten, wenn man von der Kennziffer angefangen jede Ziffer des Logarithmus von 9, und die letzte rechts stehende bedeutliche Ziffer von 10 in Gedanken abzieht; so z. B. ist D. Erg. $\log. 6 = 9.2218487$; D. Erg. $\log. 94.7 = 8.0756500$; u. f. w.

Man pflegt gemeintlich sich der dekadischen Ergänzung zu bedienen, wenn mehrere Logarithmen zu addiren, und von der Summe einer oder auch mehrere Logarithmen abzuziehen sind, und zwar auf folgende Art: man schreibet die zu addirenden Logarithmen unter einander, und unter dieselben die dekadischen Ergänzungen der zu subtrahirenden Logarithmen, addirt sodann dieses alles zusammen, und läßt bei der Summe der Kennziffern so viele Zehner hinweg, als dekadische Ergänzungen vorhanden sind. Es sey z. B. $\log. 74256 + \log. 0.00347 + \log. 2045 - \log. 2.56 - \log. 203.47$ zu entwickeln, so wird das gehörige Resultat auf folgende Art erhalten:

$$\begin{array}{rcl}
 \log. 74256 & = & 4.8707316 \\
 \log. 0.00347 & = & 0.5403295 - 3 \\
 \log. 2045 & = & 3.3106933 \\
 \text{Dek. Erg. } \log. 2.56 & = & 9.5917600 \\
 \text{Dek. Erg. } \log. 203.47 & = & 7.6914996 \\
 & = & 6.0050140 - 5 \\
 \hline
 \text{Resultat} & = & 3.0050140
 \end{array}$$

Endlich sey noch $\log. 2.56 - \log. 0.00347$ zu entwickeln, dieses wird auf folgende Art erhalten:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{Von } \log. 2.56 & = & 0.4082400 \\
 & + & 1 \\
 \text{abzuziehen } \log. 0.00347 & = & 0.5403295 - 3 \\
 \text{Zeichen geändert} & = & + \\
 & = & 0.8679105 + 2 \\
 \hline
 \text{Resultat} & = & 2.8679205
 \end{array}$$

Supervacaneum videtur, de logarithmorum ad varia problemata solvenda applicatione agere, cum in plerisque compendiis matheseos satis exemplorum huc spectantium insit. Tirones ut logarithmis prompte uti discant, eos, ut alia exempla taceam, ad problemata de interfusorio composita solvenda adhibeant. Pleraque horum problematum existant in volumine primo praelectionum mearum mathematicarum tam prioris editionis quam posterioris, quae aucta penitusque reformata 1795. Vindobonae sumtu Wappleri prodit.

EXPLICATIO ATQUE USUS TABULAE II.

§. 13.

Oeconomia ususque Tabulae II. inde a pag. 190. usque ad pag. 192. nulla egent explicatione, quandoquidem iam per se intelliguntur.

Quae a pagina 193. sequuntur, hoc modo ordinatae sunt. Inde a 0° usque ad 44° gradus in singulis tabulae partibus lineam horizontalem summam occupant, minutaeque singulorum graduum prima et secunda a sinistra in columnis, quibus supra M. (minuta prima) et S. (minuta secunda) inscripta sunt, deorsum numerantur. Sed inde a 45° usque ad 89° gradus in singulis tabulae partibus lineam horizontalem imam occupant, minutaeque singulorum graduum prima et secunda a dextra in columnis, quibus infra M. et S. inscripta sunt, sursum numerantur.

Paginis decem prioribus huius tabulae columna reperitur peculiaris, cui *secund.* inscriptum est. Hac in columna gradus anguli sive arcus dati cum minutis primis secundisque in minuta secunda conversi leguntur; e. g. pag. 202. in columna, cui *secund.* inscriptum est, numerus tertius 4280 est $= 1^{\circ} 11' 20''$. Quis sit huius columnae usus, mox apparebit. Iisdem paginis prioribus decem ob spatii angustias differentiae logarithmorum cosinuum omissae sunt, id quod sine ullo damno fieri licuit, cum hae differentiae tam sint exiguae, ut, si iis opus sit, primo statim intuitu agnoscantur, indeque differentiae pro singulis minutis secundis derivari queant.

Columna inter Log. Tang. et Log. Cot. interiecta differentias communes logarithmorum tangentium ac cotangentium pro singulis minutis secundis complectitur. Quod huic columnae supra infraque adscriptum est, C. D. 1'', communis differentia pro 1 minuta secundo legitur.

Quod si angulus dati infra 90° , qui praeter gradus sola minuta prima, aut, si infra 6° et supra 84° est, praeterea solas minutorum secundorum decades continet, functio trigonometrica, h. e. logarithmus sinus,

Ich halte es für überflüssig, von der Anwendung der Logarithmen auf die Auflösung verschiedener Aufgaben ein Wort zu sagen, da man in den meisten Handbüchern der Mathematik solche Beispiele genug findet. Ein Anfänger kann, um sich den Gebrauch der Logarithmen durch die Uebung geläufig zu machen, dieselben unter andern auf die Auflösung der Aufgaben von der zusammengesetzten Interesse-Rechnung anwenden. Die meisten Aufgaben, die bei der zusammengesetzten Interesse-Rechnung vorkommen können, findet man in dem ersten Bande meiner Vorlesungen über die Mathematik, sowohl in der ersten als auch in der zweyten vermehrten und gänzlich umgearbeiteten Auflage, Wien bei Wappler 1793.

Erläuterung und Gebrauch der Tafel II.

§. 15.

Die Einrichtung und Anwendung der Tafel II. von Seite 190 bis 192 bedarf keiner Erklärung; sie ist für sich deutlich genug.

Die fernere Einrichtung von Seite 193 ist von der Beschaffenheit, daß die Grade von 0° angefangen bis 44° bei jeder Abtheilung in der obersten Querzeile stehen, und die dazu gehörigen Minuten und Sekunden auf der linken Seite in den mit M. (Minuten) und S. (Sekunden) bezeichneten Spalten abwärts gezählt werden; die Grade von 45° bis 89° hingegen sind bei jeder Abtheilung in der untersten Querzeile anzutreffen, und die dazu gehörigen Minuten und Sekunden werden auf der rechten Seite in den mit M. und S. bezeichneten Spalten aufwärts gezählt.

Auf jeder von den zehn ersten Seiten dieser Tafel befindet sich eine besondere mit *secund.* bezeichnete Spalte, worin die Grade, Minuten und Sekunden eines gegebenen Winkels oder Bogens in Sekunden verwandelt vorkommen; so z. B. ist auf der 20ten Seite in dieser mit *secund.* bezeichneten Spalte die dritte Zahl $4280 = 1^\circ 11' 20''$; der Nutzen dieser Spalte wird sich in der Folge ergeben. Auf diesen nämlich 10 ersten Seiten sind aus Mangel des Raumes die Differenzen der Logarithmen der Cosinus hinweg geblieben, welches ohne Nachtheil geschehen konnte, indem diese Differenzen so klein sind, daß man sie im erforderlichen Falle bei dem bloßen Anblicke sogleich erkennen, und daraus die Differenz für 1 Sekunde ableiten kann.

Die zwischen Log. Tang. und Log. Cot. befindliche Spalte enthält die gemeinschaftliche Differenz für 1 Sekunde von den Logarithmen der Tangenten und Cotangenten; die Aufschrift dieser Spalte C. D. 1'' heist *gemeinschaftliche Differenz für 1 Sekunde, communis differentia pro 1 minuto secundo.*

Wenn nun zu einem gegebenen Winkel unter 90° , der nebst den Graden bloße Minuten, oder unter 6° und über 84° auch noch bloße Zehner der Sekunden bei sich führet, die zugehörige trigonometrische Funktion, nämlich der Logarithmus des Sinus, des Cosinus, der Tan-

cosinus, tangentis aut cotangentis, quaeritur, quo modo reperiri possit, notatio tabulae clarissime offendit. Sin angulus datas praeter gradus minutaque prima etiam minuta secunda, aut, si infra 6° et supra 84° est, etiam simplices minutorum secundorum unitates complectitur, functiones trigonometricae ei respondentis reperiuntur hac ratione.

1) Quaeratur logarithmus sinus anguli, qui minor est, quam $1^{\circ} 19'$, ac simul unitates minutorum secundorum continet, e. g. anguli $0^{\circ} 49' 26''$. Ad eum reperiendum primum $0^{\circ} 49' 20''$ in 2960, atque $0^{\circ} 49' 26''$ in 2966 minuta secunda convertuntur (id quod ope columnae primae, cui *secund.* inscriptum est, facillime fit); deinde in Tabula I. pag. 45. log. 2960 a log. 2966 subtrahitur, atque residuum $= 8794$ logarithmo sin. $0^{\circ} 49' 20''$ additur;

$$\begin{aligned} \text{scilicet log. sin. } 0^{\circ} 49' 20'' &= 8.1568517 \\ \text{log. 2966} - \text{log. 2960 ob } 6'' &= 8794 \text{ add.} \\ \text{adeoque log. sin. } 0^{\circ} 49' 26'' &= 8.1577311 \end{aligned}$$

Eadem ratione log. tang. $0^{\circ} 49' 26''$ invenitur;

$$\begin{aligned} \text{etenim est log. tang. } 0^{\circ} 49' 20'' &= 8.1568964 \\ \text{log. 2966} - \text{log. 2960 ob } 6'' &= 8794 \text{ add.} \\ \text{adeoque log. tang. } 0^{\circ} 49' 26'' &= 8.1577758 \end{aligned}$$

E contrario log. cot. $0^{\circ} 49' 26''$ reperitur, si idem residuum (log. 2966 — log. 2960 $= 8794$) a log. cot. $0^{\circ} 49' 20''$ subtrahitur, quoniam crescentibus angulis log. cot. decrescunt;

$$\begin{aligned} \text{scilicet est log. cot. } 0^{\circ} 49' 20'' &= 11.8431056 \\ \text{log. 2966} - \text{log. 2960 ob } 6'' &= 8794 \text{ subtr.} \\ \text{adeoque log. cot. } 0^{\circ} 49' 26'' &= 11.8422242 \end{aligned}$$

Denique si log. cos. $0^{\circ} 49' 26''$ quaerendus est, differentia inter log. cos. $0^{\circ} 49' 20''$ et log. cos. $0^{\circ} 49' 30''$ ($= 3$) multiplicatur per numerum unitatum simplicium minutorum secundorum ($= 6$) anguli dati, parsque decima huius producti ($= 2$) a log. cos. $0^{\circ} 49' 20''$ subtrahitur, quoniam angulis crescentibus log. cos. decrescunt;

$$\begin{aligned} \text{scilicet log. cos. } 0^{\circ} 49' 20'' &= 9.9999553 \\ 3 \times 6 : 10 \text{ ob } 6'' &= 2 \text{ subtr.} \\ \text{dat. log. cos. } 0^{\circ} 49' 26'' &= 9.9999551 \end{aligned}$$

2) Datus sit angulus maior, quam $88^{\circ} 41'$, qui etiam unitates minutorum secundorum simplices contineat, e. g. $88^{\circ} 53' 42''$. Log. sin. huic respondens reperitur, si numerus unitatum simplicium ($= 2$) minutorum secundorum datorum per differentiam ($= 4$) inter log. sin. $88^{\circ} 53' 40''$ et log. sin. $88^{\circ} 53' 50''$ multiplicetur, huiusque producti decima pars logarithmo sin. $88^{\circ} 53' 40''$ addatur, quoniam crescentibus angulis etiam log. sin. crescunt;

gente oder Cotangente zu suchen ist, so zeigt es die Signatur der Tafel ganz deutlich, wie man solchen finden könne. Wenn hingegen der gegebene Winkel nebst den Graden und Minuten auch Sekunden, oder unter 6° und über 2° auch noch bloße Einheiten der Sekunden bei sich führt, so werden die zugehörigen trigonometrischen Functionen auf folgende Art gefunden.

1) Es sey zu einem Winkel, der kleiner ist als $1^\circ 19'$, und der zugleich Einheiten der Sekunden bei sich führt, z. B. zu $0^\circ 49' 26''$ der zugehörige Logarithmus Sinus zu suchen. Dieser wird gefunden, wenn man $0^\circ 49' 29''$ in 2960, und $0^\circ 49' 26''$ in 2966 Sekunden verwandelt (dieses geschieht sehr leicht mittelst der ersten mit *secund.* bezeichneten Spalte); sodann wird in der Tafel I. auf der 45sten Seite log. 2966 von log. 2966 in Gedanken abgezogen, und endlich dieser Unterschied $= 8794$ zu log. sin. $0^\circ 49' 20''$ addirt;

$$\begin{array}{r} \text{nämlich log. sin. } 0^\circ 49' 20'' = 8.1568517 \\ \text{log. 2966} - \text{log. 2960 wegen } 6'' = \quad \quad 8794 \text{ addirt} \\ \hline \text{folglich log. sin. } 0^\circ 49' 26'' = 8.1577311 \end{array}$$

Auf die nämliche Art wird log. tang. $0^\circ 49' 26''$ gefunden; denn es ist log. tang. $0^\circ 49' 20'' = 8.1568964$
 $\text{log. 2966} - \text{log. 2960 wegen } 6'' = \quad \quad 8794 \text{ addirt.}$
 folglich log. tang. $0^\circ 49' 26'' = 8.1577558$

Hingegen wird log. cot. $0^\circ 49' 26''$ gefunden, wenn man den nämlichen Unterschied (log. 2966 — log. 2960 = 8794) von log. cot. $0^\circ 49' 30''$ abzieht, weil die log. cot. abnehmen, da die Winkel wachsen;

$$\begin{array}{r} \text{es ist nämlich log. cot. } 0^\circ 49' 20'' = 11.8431056 \\ \text{log. 2966} - \text{log. 2960 wegen } 6'' = \quad \quad 8794 \text{ subtr.} \\ \hline \text{folglich log. cot. } 0^\circ 49' 26'' = 11.8422242 \end{array}$$

Wäre endlich log. cos. $0^\circ 49' 26''$ zu suchen, so wird die Differenz zwischen log. cos. $0^\circ 49' 20''$ und log. cos. $0^\circ 49' 30'' = 3$ mit den Einheiten der Sekunden $= 6$ des gegebenen Winkels multiplicirt, und der 10te Theil dieses Produktes $= 2$ von log. cos. $0^\circ 49' 20''$ abgezogen, weil die log. cos. abnehmen, da die Winkel wachsen;

$$\begin{array}{r} \text{nämlich log. cos. } 0^\circ 49' 20'' = 9.9999553 \\ 5 \times 6 : 10 \text{ wegen } 6'' = \quad \quad 2 \text{ subtr.} \\ \hline \text{giebt log. cos. } 0^\circ 49' 26'' = 9.9999551 \end{array}$$

2) Zu einem gegebenen Winkel über $88^\circ 41'$, der auch Einheiten der Sekunden bei sich führt, z. B. zu $88^\circ 53' 42''$ wird der zugehörige log. sin. gefunden, wenn man den 10ten Theil des Produktes aus den Einheiten 2 der gegebenen Sekunden in die Differenz 4 zwischen log. sin. $88^\circ 53' 40''$ und log. sin. $88^\circ 53' 50''$ zu dem log. sin. $88^\circ 53' 40''$ addirt, weil die log. sin. mit den Winkeln wachsen;

Beurtheilung des Verfahrens von N. I. Es verhalten sich nemlich bei Bogen von se-
 gen kleineren Werten beinahe die Sinuse wie die zugehörigen Bogen, daher bilden deren
 Verhältnisse eine arithmetische Progression.

$$\begin{array}{rcl} \text{scilicet log. sin. } 88^{\circ} 55' 40'' & = & 9.9999191 \\ 4 \times 2 : 10 \text{ pb } 2'' & = & 1 \text{ add.} \\ \text{dat. log. sin. } 88^{\circ} 55' 42'' & = & 9.9999192 \end{array}$$

E contrario log. tang. $88^{\circ} 55' 42''$ pariterque log. cot. $88^{\circ} 55' 42''$ ope columnae primae, cui *secund.* inscriptum est, reperiuntur, si numerus unitatum simplicium datarum minorum secundorum ($= 2$) in hac prima columna a numero 5980 subtrahatur, qui angulo $88^{\circ} 55' 40''$ respondet ($5980 - 2 = 5978$), tumque log. 5980 — log. 5978 logarithmo tang. $88^{\circ} 55' 40''$ addatur, aut a logarithmo cot. $88^{\circ} 55' 40''$ subtrahatur, quo facto log. tang. $88^{\circ} 55' 42''$, aut log. cot. $88^{\circ} 55' 42''$ prodit;

$$\begin{array}{rcl} \text{scilicet est log. tang. } 88^{\circ} 55' 40'' & = & 11.7144882 \\ \text{log. 5980 — log. 5978 ob. } 2'' & = & 2185 \text{ add.} \\ \text{adeoque log. tang. } 88^{\circ} 55' 42'' & = & 11.7147065 \\ \text{porro est log. cot. } 88^{\circ} 55' 40'' & = & 8.2855118 \\ \text{log. 5980 — log. 5978 ob. } 2'' & = & 2185 \text{ subtr.} \\ \text{adeoque log. cot. } 88^{\circ} 55' 42'' & = & 8.2852935 \end{array}$$

3) Usus columnae, cui *secund.* inscriptum est, innititur propositioni, sinus tangentisque angulorum perexiguorum cum angulis seu arcibus ipsis respondentibus proportionem geometricam, adeoque eorum logarithmos arithmetice efficere. Nempe in exemplo primo haec proportio obtinet:

$$\begin{array}{l} \text{sin. } 0^{\circ} 49' 20'' : \text{sin. } 0^{\circ} 49' 26'' = 0^{\circ} 49' 20'' : 0^{\circ} 49' 26'', \\ \text{h. e. sin. } 0^{\circ} 49' 20'' : \text{sin. } 0^{\circ} 49' 26'' = 2960'' : 2966'', \\ \text{adeoque etiam log. sin. } 0^{\circ} 49' 20'' \div \text{log. sin. } 0^{\circ} 49' 26'' \\ = \text{log. } 2960 \div \text{log. } 2966, \\ \text{estque log. sin. } 0^{\circ} 49' 26'' = \text{log. sin. } 0^{\circ} 49' 20'' \\ + \text{log. } 2966 - \text{log. } 2960. \end{array}$$

Eandem columnam pariter pro logarithmis cotangentium, atque etiam pro logarithmis tangentium supra $88^{\circ} 41'$ usurpari posse, facile intelligitur, quoniam logarithmi cotangentium easdem cum logarithmis tangentium iuxta positae differentias habent, nam semper est log. tang. $a + \text{log. cot. } a = 20.0000000$.

Primae huius columnae, cui *secund.* inscriptum est, usus inde a 0° usque ad $1^{\circ} 19'$ longe tutissimus est, cum ad eius finem in nota decimali postrema functionis quaesitae ad summum tribus unitatibus errari possit; demumque inde a $1^{\circ} 19'$ differentiae indicatae tuto adhiberi queunt, si dati anguli functio accurate determinanda est, quoniam eorum usus in functionis quaesitae nota decimali postrema tantummodo errorem trium ad summum unitatum statim ab initio (ad $1^{\circ} 19'$) gignere potest. Etiam ad $6^{\circ} 5'$, ubi functiones modo per singula mi-

$$\begin{array}{r} \text{nämlich log. sin. } 88^{\circ} 55' 40'' = 9.9999191 \\ 4 \times 2:10 \text{ wegen } 2'' = \quad \quad \quad 1 \text{ add.} \\ \text{giebt log. sin. } 88^{\circ} 55' 42'' = 9.9999192 \end{array}$$

Hingegen wird log. tang. $88^{\circ} 55' 42''$ und auch log. cot. $88^{\circ} 55' 42''$ mittelst der ersten mit *secund.* bezeichneten Spalte gefunden, wenn man die gegebenen Einheiten der Sekunden 2 in dieser ersten Spalte von der Zahl 3980 abzieht, welche mit $88^{\circ} 55' 40''$ übereinstimmt (es ist $3980 - 2 = 3978$) und sodann log. 3980 — log. 3978 zu log. tang. $88^{\circ} 55' 40''$ addiret und von log. cot. $88^{\circ} 55' 40''$ subtrahiret, um log. tang. $88^{\circ} 55' 42''$, und auch log. cot. $88^{\circ} 55' 42''$ zu erhalten;

$$\begin{array}{r} \text{es ist nämlich log. tang. } 88^{\circ} 55' 40'' = 11.7144382 \\ \text{log. } 3980 - \text{log. } 3978 \text{ wegen } 2'' = \quad \quad \quad 2183 \text{ addirt} \\ \text{folglich log. tang. } 88^{\circ} 55' 42'' = 11.7147065 \\ \text{ferner ist log. cot. } 88^{\circ} 55' 40'' = 8.2855118 \\ \text{log. } 3980 - \text{log. } 3978 \text{ wegen } 2'' = \quad \quad \quad 2183 \text{ subtr.} \\ \text{folglich log. cot. } 88^{\circ} 55' 42'' = 8.2852935 \end{array}$$

3) Der Gebrauch dieser mit *secund.* bezeichneten Spalte gründet sich auf den Satz, daß die Sinus und Tangenten von sehr kleinen Winkeln mit den dazu gehörigen Winkeln oder Bögen in einer geometrischen, und folglich ihre Logarithmen in einer arithmetischen Proportion stehen; nämlich in dem ersten Beispiele findet folgende Proportion statt:

$$\begin{array}{l} \text{sin. } 0^{\circ} 49' 20'' : \text{sin. } 0^{\circ} 49' 26'' = 0^{\circ} 49' 20'' : 0^{\circ} 49' 26'', \\ \text{das ist sin. } 0^{\circ} 49' 20'' : \text{sin. } 0^{\circ} 49' 26'' = 2960'' : 2966'', \\ \text{folglich auch log. sin. } 0^{\circ} 49' 20'' - \text{log. sin. } 0^{\circ} 49' 26'' \\ \quad = \text{log. } 2960 - \text{log. } 2966 \\ \text{und es ist log. sin. } 0^{\circ} 49' 26'' = \text{log. sin. } 0^{\circ} 49' 20'' \\ \quad + \text{log. } 2966 - \text{log. } 2960. \end{array}$$

Daß man eben diese Spalte auch für die Logarithmen der Cotangenten, und auch für die Logarithmen der Tangenten über $89^{\circ} 41'$ gebrauchen könne, ist sehr leicht einzusehen, weil die Logarithmen der Cotangenten mit den neben stehenden Logarithmen der Tangenten einerlei Differenzen haben; da jederaeit log. tang. $a + \text{log. cot. } a = 20.0000000$ ist.

Der Gebrauch dieser ersten mit *secund.* bezeichneten Spalte ist von 0° bis $1^{\circ} 9'$ vollkommen verläßlich, da man zu Ende derselben in der letzten Decimalstelle der gesuchten Function aufs höchste um 3 Einheiten fehlen kann; und eben da von $1^{\circ} 19'$ angefangen kann man erst die ausgesetzten Differenzen sicher gebrauchen, wenn zu einem gegebenen Winkel die entsprechende Function genau zu bestimmen ist, weil durch ihren Gebrauch bei einer gesuchten Function in der letzten Decimalstelle nur ein Fehler von höchstens 3 Einheiten gleich im Anfange bei $1^{\circ} 19'$ einschleichen kann. Auch bei $6^{\circ} 3'$, wo die Functionen nur von Minute zu

nota prima progrediuntur, usus differentiarum indicatorum pro ea, quae hic locum obtinet, tabulae oeconomia in functionis quaesitae nota decimali postrema tantummodo errorem trium ad summum unitatum potest gignere; idque hoc artificio obtinui, quod inde a 6° logarithmorum sinuum tangentiumque differentias pro 1 minuto secundo secundum canonem magnum trigonometricum Andr. Vlacci (Goudae 1633) definivi; nempe quae pag. 259. ad log. sin. 6° 0'; log. sin. 6° 1'; log. sin. 6° 2' ... Diff. 1" pertinent, nihil aliud sunt, quam log. sin. 6° 0' 50" — log. sin. 6° 0' 20"; log. sin. 6° 1' 50" — log. sin. 6° 1' 20"; log. sin. 6° 2' 50" — log. sin. 6° 2' 20" . . . e Vlacci magno canone, si notae binae postremae negligantur, ac fractio decimalis rite separetur.

4) Iam si functio dato angulo supra 1° 19' et infra 88° 41', qui etiam minuta secunda in tabula non amplius obvia contineat, respondens quaeratur, hoc modo ea obtinebitur. Diff. 1" inter functiones anguli proxime minoris proximeque maioris in tabula per numerum minutorum secundorum datorum, in tabula omissorum, multiplicetur, factumque functioni anguli proxime minoris addatur, si angulis crescentibus etiam functiones crescant, aut a functione anguli proxime minoris subtrahatur, si angulis crescentibus functiones decrecant.

E. g. quaerantur log. sin. 10° 36' 25", atque log. col. 10° 36' 25",
 est anguli proxime minoris log. sin. 10° 36' 0" = 9.2647030
 Diff. 1" × 25" = 112.43 × 25 = 2810.75 ob 25" = 2811 add.
 adeoque est quaesitus . . . log. sin. 10° 36' 25" = 9.2649841
 porro est ang. prox. minor. log. col. 10° 36' 0" = 9.9925250
 Diff. 1" × 25" = 3.94 × 25 = 98.5 ob 25" = 98 subtr.
 adeoque est quaesitus . . . log. col. 10° 36' 25" = 9.9925152

Quaerantur log. cot. 84° 22' 17", atque log. tang. 84° 22' 17",
 est ang. prox. minor. log. cot. 84° 22' 10" = 8.9938298
 Diff. 1" × 7" = 215.7 × 7 ob 7" = 1510 subtr.
 adeoque est quaesitus log. cot. 84° 22' 17" = 8.9936788
 porro est ang. prox. min. log. tang. 84° 22' 10" = 11.0061702
 Diff. 1" × 7" = 215.7 × 7 ob 7" = 1510 add.
 adeoque est quaesitus log. tang. 84° 22' 17" = 11.0063212

5) Denique si functio angulo obtuso conveniens quaerenda est, angulus datus obtusus a 180° subtrahitur, functioque residuo respondens secundum regulas prius traditas quaeritur.

Minute vorkommen, kann bei gegenwärtiger Einrichtung durch den Gebrauch der ausgesetzten Differenzen in der letzten Decimalstelle einer gefuchten Funktion nur ein Fehler von höchstens 3 Einheiten sich ergeben; und dieses habe ich dadurch erhalten, daß ich von 6° angefangen bei den Logarithmen der Sinus und Tangenten die Differenzen für 1 Sekunde aus dem grossen trigonometrischen Canon des Adr. Vlacc, Goudae 1633. bestimmt habe; es sind nämlich auf der 259ten Seite die zu $\log. \sin. 6^\circ 0'$; $\log. \sin. 6^\circ 1'$; $\log. \sin. 6^\circ 2'$... zugehörigen Diff. $1''$ nichts anders, als $\log. \sin. 6^\circ 0' 30'' - \log. \sin. 6^\circ 0' 20''$; $\log. \sin. 6^\circ 1' 30'' - \log. \sin. 6^\circ 1' 20''$; $\log. \sin. 6^\circ 2' 30'' - \log. \sin. 6^\circ 2' 20''$... aus dem angeführten grossen Vlaccischen Canon, wenn man die zwei letzten Ziffern hinwegläßt, und den Decimalbruch gehörig abfondert.

4) Wenn nun zu einem gegebenen Winkel über $1^\circ 19'$ und unter $88^\circ 41'$, der auch Sekunden bei sich führt, welche in der Tafel nicht mehr vorkommen, die zugehörige Funktion zu suchen ist, so wird selbe erhalten, wenn man die gehörige Diff. $1''$ zwischen den Funktionen des nächst kleineren und nächst grösseren Winkels in der Tafel mit den gegebenen Sekunden multipliciret, welche in der Tafel nicht mehr vorkommen, und dieses Produkt zu der Funktion des nächst kleineren Winkels addiret, wenn mit den Winkeln auch die Funktionen wachsen, oder dieses Produkt von der Funktion des nächst kleineren Winkels abzieht, wenn die Funktionen abnehmen, da die Winkel wachsen.

Z. B. es sey zu suchen $\log. \sin. 10^\circ 36' 25''$, und auch $\log. \cos. 10^\circ 36' 25''$,

so ist des nächst klein. Wink. $\log. \sin. 10^\circ 36' 0'' = 9.2647050$
 Diff. $1'' \times 25'' = 112.43 \times 25 = 2810.75$ weg. $25'' = 2811$ add.
 folglich ist der gefuchte ... $\log. \sin. 10^\circ 36' 25'' = 9.2649841$
 ferner ist des nächst kl. Wink. $\log. \cos. 10^\circ 36' 0'' = 9.9925250$
 Diff. $1'' \times 25'' = 5.94 \times 25 = 98.5$ wegen $25'' = 98$ subtr.
 folglich ist der gefuchte ... $\log. \cos. 10^\circ 36' 25'' = 9.9925152$

Ingleichen es sey zu suchen $\log. \cot. 84^\circ 22' 17''$, und auch $\log. \tan. 84^\circ 22' 17''$,

so ist des nächst klein. Wink. $\log. \cot. 84^\circ 22' 10'' = 8.9958298$
 Diff. $1'' \times 7'' = 215.7 \times 7$ wegen $7'' = 1510$ subtr.
 folglich ist der gefuchte $\log. \cot. 84^\circ 22' 17'' = 8.9956788$
 ferner ist des n. kl. Wink. $\log. \tan. 84^\circ 22' 10'' = 11.0061702$
 Diff. $1'' \times 7'' = 215.7 \times 7$ wegen $7'' = 1510$ add.
 folglich ist der gefuchte $\log. \tan. 84^\circ 22' 17'' = 11.0063212$

5) Wenn endlich zu einem stumpfen Winkel die entsprechende Funktion zu finden ist, so zieht man den gegebenen stumpfen Winkel von 180° ab, und suchet zu dem Ueberreste die zugehörige Funktion nach den vorigen Regeln.

Eag. log. col. $100^{\circ} 12' 50''$ quaeratur, est

$$180^{\circ} - 100^{\circ} 12' 50'' = 79^{\circ} 47' 10'',$$

iam est ang. prox. minor log. col. $79^{\circ} 47' 0'' = 9.2488827$

$$\text{Diff. } 1'' \times 10'' = 116.94 \times 10 \text{ ob } 10'' = 1169 \text{ subtr.}$$

itaque est log. col. $79^{\circ} 47' 10'' = 9.2487658$

adeoque etiam quaesitus log. col. $100^{\circ} 12' 50'' = 9.2487658$

quoniam duo anguli, quorum summa 180° conficit, easdem habent functiones trigonometricas.

6) Interdum necesse est, ut log. sin., log. cosin., log. tang., aut log. cot. pro sinu toto $= 1$ adhibeatur. Hunc obtinebis, si calculum secundum regulas traditas instituas, tumque log. sin. tot. $=$ log. sin. $90^{\circ} = 10.0000000$, h. e. 10, a logarithmo reperto subtrahas. E. g. cum log. col. $86^{\circ} 27' 20'' = 8.7911485$ sit, quoniam hac in tabula log. sin. tot. $= 10$ pro basi sumitur, in ista hypothesi (sin. tot. $= 1$, adeoque log. sin. tot. $= 0$) quaesitus log. col. $86^{\circ} 27' 20'' = 8.7911485 - 10 = 0.7911485 - 2$ erit. Porro si in eadem hypothesi (sin. tot. $= 1$) log. nat. col. $86^{\circ} 27' 20''$ determinandus est, logarithmus repertus $0.7911485 - 2$ in hanc formam $- 1.2088515$ convertatur, postque per $2.302585 \dots$ multiplicetur, quo pacto obtineatur log. nat. col. $86^{\circ} 27' 20'' = - 2.783485 \dots$; etc.

7) Si angulus datae functioni respondens definiendus est, functio data sua in columna quaeritur. Ibi si accurate reperitur, gradus ei respondentes cum minutis primis secundisque e tabula protinus sumuntur. Et gradus quidem e linea horizontali summa defumuntur, minutaque prima ac secunda a sinistra deorsum numerantur, si notatio functionis datae ad *verticem* suae columnae legitur. E contrario gradus e linea horizontali ima defumuntur, minutaque prima et secunda a dextra sursum numerantur, si notatio functionis datae ad *calcem* suae columnae legitur.

Sin functio logarithmica data anguli quaesiti in tabula non accurate reperitur, sumatur angulus functioni respondens proxime minori, tumque notae decimales huius functionis proxime minoris a notis decimalibus functionis datae subtrahantur, hocque residuum per Diff. $1''$ inter functionem proxime minorem proximeque maiorem dividatur. Quotus numerum dat minorum secundorum, quae angulo functionis proxime minoris addenda sunt, si angulis crescentibus etiam functiones crescant, quo pertinet log. sin. et log. tang.; e contrario eadem haec minuta secunda ab angulo functionis proxime minoris subtrahi oportet, si angulis crescentibus functiones decrevant, quo log. col. et log. cot. spectant.

E. g. sit 9.1756843 logarithmus cotangentis anguli quaesiti; rependi sunt gradus ei respondentes una cum minutis primis secundisque. Calculus hoc modo instituitur:

Es sey z. B. log. cof. $100^{\circ} 12' 50''$ zu suchen, so ist
 $180^{\circ} - 100^{\circ} 12' 50'' = 79^{\circ} 47' 10''$,
 nun ist des nächst kl. Wink. log. cof. $79^{\circ} 47' 0'' = 9.2488827$
 Diff. $1'' \times 10'' = 116.94 \times 10$ wegen $10'' = 1169$ subtr.
 folglich ist log. cof. $79^{\circ} 47' 10'' = 9.2487658$
 und auch der gefuchte log. cof. $100^{\circ} 12' 50'' = 9.2487658$
 weil zwei Winkel, welche einander zu 180° ergänzen, einerlei trigonometrische Functionen haben.

6) Es ist zuweilen erforderlich, den log. sin., log. cof., log. tang., oder log. cot. für den ganzen Sinus = 1 zu haben; dieser wird erhalten, wenn man nach den gegebenen Regeln verfährt, und sodann log. sin. tot. = log. sin. $90^{\circ} = 10.0000000$, nämlich 10, von dem gefundenen abzieht. Da z. B. log. cof. $86^{\circ} 27' 20'' = 8.7911485$ ist, weil in dieser Tafel log. sin. tot. = 10 zum Grunde liegt, so muß in der Voraussetzung (sin. tot. = 1, nämlich log. sin. tot. = 0) der gefuchte log. cof. $86^{\circ} 27' 20'' = 8.7911485 - 10 = 0.7911485 - 2$ seyn. Würde es ferner in dieser nämlichen Voraussetzung sin. tot. = 1 erforderlich seyn, log. nat. cof. $86^{\circ} 27' 20''$ zu bestimmen, so muß man den gefundenen Logarithmus $0.7911485 - 2$ in folgende Gestalt — 1.2088515 verwandeln, und sodann mit 2.302585 multipliciren; und auf diese Art erhält man log. nat. cof. $86^{\circ} 27' 20'' = 2.783485$ u. s. w.

7) Wenn zu einer gegebenen Function der entsprechende Winkel zu bestimmen ist, so suchet man die gegebene Function in der gehörigen Spalte auf; findet man nun solche genau, so schreibet man die dazu gehörigen Grade, Minuten und Sekunden aus der Tafel ab, und zwar die Grade werden aus der obersten Zeile genommen; und die Minuten und Sekunden auf der linken Seite abwärts gezählet, wenn die Bezeichnung der gegebenen Function in der gehörigen Spalte *an dem obern Anfange* angetroffen wird; hingegen werden die Grade aus der untersten Zeile auf der gehörigen Abtheilung genommen, und die Minuten und Sekunden auf der rechten Seite aufwärts gezählet, wenn die Bezeichnung der gegebenen Function *an dem untern Ende* der dazu gehörigen Spalte befindlich ist.

Sollte aber die gegebene logarithmische Function eines gefuchten Winkels in der Tafel nicht genau anzutreffen seyn; so schreibe man den zur nächst kleineren Function zugehörigen Winkel ab, subtrahire sodann die Decimalziffern dieser nächst kleinern Function von den Decimalziffern der gegebenen Function, und dividire diesen Unterschied durch die ausgesetzte Diff. $1''$ zwischen der nächst kleinern und nächst größern Function. Dieser Quotient giebt eine Anzahl von Sekunden, welche man zu dem ausgeschriebenen Winkel der nächst kleinern Function addiren muß, wenn die Functionen mit den Winkeln wachsen, als nämlich die log. sin. und log. tang.; hingegen muß man eben diese gefundenen Sekunden von dem Winkel der nächst kleineren Function abziehen, wenn die Functionen abnehmen, da die Winkel wachsen, als nämlich bei den log. cof. und log. cot.

Es sey z. B. 9.1756843 der Logarithmus der Cotangente eines gefuchten Winkels; man soll die dazu gehörigen Grade, Minuten und Sekunden finden. Diese werden auf folgende Art erhalten:

data functio	= 9.1756843	
proxime minor	= 9.1755622	81° 29' 0"
residuum	= 5221	
dividitur per Diff. 1"	= 145.64	
quotusque $\frac{5221}{145.64}$	= 22 $\frac{4}{5}$ " subtractus	22 $\frac{4}{5}$ "
dat angulum quaesitum	= 81° 28' 57 $\frac{6}{5}$ "	

Sit 7.9547679 logarithmus sinus anguli quaesiti, gradus ei respondentes cum minutis primis secundisque hac ratione reperiuntur:

functio data	= 7.9547679	
proxime minor	= 7.9535428	0° 29' 30"
residuum	= 12251	
dividitur per Diff. 1"	= 2446.7	
quotusque $\frac{12251}{2446.7}$	= 5" additus	5"
dat angulum quaesitam		= 0° 29' 35"

Si eundem angulum, cum perexiguus sit, per proportionem quaerere juvat,

log. sin. 0° 29' 30" ÷ log. sin. α = log. 0° 29' 30" ÷ log. x , hoc est
 $7.9535428 \div 7.9547679 = \log. 1770'' \div \log. x''$,
 x hoc modo obtinetur:

functio data	= 7.9547679	
proxime minor	= 7.9535428	0° 29' 30" = 1770"
residuum	= 12251	
addit. ad log. 1770	= 3.2479755	
dat log. x	= 3.2491984	
adeoque x = 1775"		= 0° 29' 55"

Hoc exemplum ostendit, differentias in tabula indicatas etiam in angulis perexiguis tuto usurpari posse, si angulus datae functioni respondens indagandus sit, cum earum usus in angulo quaesito errorem, qui unius minuti secundi integri sit, nunquam gignere queat. At si in angulo quaesito eoque perexiguo etiam partes decimales minuti secundi accurate determinandae sunt, ad columnam primam, cui *secund.* inscriptum legitur, attendatur oportet, ut in exemplo ultimo factum est.

Si dato log. sin. aut log. tang. etc., qui ad sinum totum = 1 refertur, respondens angulus quaeritur, ei 10.0000000, h. e. 10, addatur, tumque angulus secundum regulas traditas definiatur.

Quomodo dato angulo respondens log. sec., log. cosec. et log. sin. vers., atque vice versa dato log. sec. etc. angulus respondens inveniri debeat, formulae docent trigonometricae, quae in quovis bonae notae compendio matheseos continentur.

die gegebene Funktion	= 9.1756845	81° 29' 0"
die nächst kleinere	= 9.1755622	
dieser Unterschied	= 3221	
wird dividirt durch Diff. 1"	= 143.64	
und der Quotient $\frac{3221}{143.64}$	= 22.4" abgezogen	22.4"
gibt den gesuchten Winkel	= 81° 28' 37.6"	

Ingleichen es sey 7.9347679 der Logarithmus des Sinus eines gesuchten Winkels, so werden die dazu gehörigen Grade, Minuten und Sekunden auf folgende Art gefunden:

die gegebene Funktion	= 7.9347679	0° 29' 30"
die nächst kleinere	= 7.9335428	
dieser Unterschied	= 12251	
wird dividirt durch Diff. 1"	= 2446.7	
und der Quotient $\frac{12251}{2446.7}$	= 5" addiret	5"
gibt den gesuchten Winkel	= 0° 29' 35"	

Wenn man diesen nämlichen Winkel, weil er sehr klein ist, durch die Proportion suchet,

log. sin. 0° 29' 30" ÷ log. sin. x = log. 0° 29' 30" ÷ log. x, nämlich
 $7.9335428 \div 7.9347679 = \log. 1770'' \div \log. x''$,
 so wird x auf folgende Art erhalten:

die gegebene Funktion	= 7.9347679	0° 29' 30" = 1770"
die nächst kleinere	= 7.9335428	
dieser Unterschied	= 12251	
addiret zu log. 1770	= 3.2479733	
gibt log. x	= 3.2491984	
und folglich x = 1775"	= 0° 29' 35"	

Es ist aus diesem Beispiele zu ersehen, daß man die in der Tafel ausgesetzten Differenzen auch bei sehr kleinen Winkeln sicher gebrauchen könne, wenn zu einer gegebenen Funktion der entsprechende Winkel zu suchen ist, weil durch ihren Gebrauch bei dem gesuchten Winkel niemals ein Fehler einschleichen kann, der eine ganze Sekunde beträgt. Würde es hingegen erforderlich seyn, bei einem sehr kleinen gesuchten Winkel auch noch Decimaltheile einer Sekunde richtig zu bestimmen, so muß man die erste mit *secund.* bezeichnete Spalte in Erwägung ziehen, wie es bei dem letzten Beispiele geschehen ist.

Wenn zu einem gegebenen log. sin. oder log. tang. u. s. w., der sich auf den ganzen Sinus = 1 bezieht, der entsprechende Winkel zu suchen ist, so muß man zu demselben 10.0000000, nämlich 10, addiren, und sodann nach den angeführten Regeln den zugehörigen Winkel bestimmen.

Wie zu einem gegebenen Winkel der zugehörige log. sec., log. cosc. und log. sin. vers., und umgekehrt zu einem gegebenen log. sec. u. s. w. der entsprechende Winkel zu bestimmen sey, ist aus den trigonometrischen Formeln zu ersehen, welche in jedem brauchbaren Handbuche der Mathematik anzutreffen sind.

Si anguli inter 90° et 180° interiecti log. sin., log. tang., log. cos. aut log. cot. reperiendus est, quaeratur secundum regulas traditas log. cos., log. cot., log. sin. aut log. tang. illius anguli, quo angulus datus rectum exsuperat. Sicque etiam angulus obtulus dato log. sin., log. tang., log. cos., aut log. cot. respondens obtinetur, si logarithmus datus pro log. cos., log. cot., log. sin., aut log. tang. habeatur, tumque angulus huic logarithmo respondens regulis traditis convenienter quaeratur, repertusque ad 90° addatur.

Denique quomodo anguli sive arcus cuiuslibet dati sinus, cosinus, tangens, aut cotangens naturalis ad radium $= 1$ vel alium quemvis ope Tabularum II. et I. reperiiri possit, docere supervacaneum est; hoc nemini non matheos studiosorum iam cognitum esse debet. Nec magis appendix explicatione ulteriore indiget.

Wenn zu einem Winkel zwischen 90° und 180° der log. sin., tang., cos. oder cot. zu suchen ist, so darf man nur zu dessen Ueberschuß über 90° den log. cos., cot., sin. oder tang. nach der gegebenen Vorschrift aufschlagen. Und so findet man auch den zu einem gegebenen log. sin., tang., cos. oder cot. zugehörigen stumpfen Winkel, wenn man den gegebenen Logarithmus für einen log. cos., cot., sin. oder tang. ansieht, den Winkel nach der gegebenen Vorschrift hiezu aufschlägt, und solchen zu 90° hinzu setzt.

Wie endlich zu jedem gegebenen Winkel oder Bogen der natürliche Sinus, Cosinus, Tangens, oder Cotangens entweder für den Halbmesser $= 1$, oder auch für jeden andern Halbmesser, mittelst der Tafeln II. und I., zu suchen sey, ist überflüssig zu erinnern; dieses muß ohnehin jedem Mathematikbesessenen bekannt seyn. Eben so bedarf auch der Anhang keiner fernern Erklärung.

I.
T A B U L A
L O G A R I T H M O R U M
vulgarium sive briggianorum

pro
numeris serie naturali crescentibus
ab 1 usque ad 101000.

I.
T A F E L
der
gemeinen oder briggischen
L O G A R I T H M E N
aller
natürlichen Zahlen
von 1 bis 101000.

L. Tabula Logarithmorum

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
-0	inf. neg.	50	1.698 9700	100	2.000 0000	150	2.176 0913	200	2.301 0300
1	0.000 0000	51	1.707 5702	101	2.004 3214	151	2.178 9769	201	2.303 1961
2	0.301 0300	52	1.716 0033	102	2.008 6002	152	2.181 8436	202	2.305 3514
3	0.477 1213	53	1.724 2759	103	2.012 8372	153	2.184 6914	203	2.307 4960
4	0.602 0600	54	1.732 8938	104	2.017 0333	154	2.187 5207	204	2.309 6302
5	0.698 9700	55	1.740 8627	105	2.021 1893	155	2.190 3317	205	2.311 7539
6	0.778 1513	56	1.748 1880	106	2.025 3059	156	2.193 1246	206	2.313 8672
7	0.845 0980	57	1.755 8749	107	2.029 3838	157	2.195 8997	207	2.315 9708
8	0.903 0900	58	1.763 4280	108	2.033 4238	158	2.198 6571	208	2.318 0639
9	0.954 2425	59	1.770 8520	109	2.037 4265	159	2.201 3971	209	2.320 1463
10	1.000 0000	60	1.778 1513	110	2.041 8927	160	2.204 1200	210	2.322 2193
11	1.041 3927	61	1.785 3298	111	2.045 8230	161	2.206 3259	211	2.324 2825
12	1.079 1812	62	1.792 8917	112	2.049 2180	162	2.209 5150	212	2.326 3359
13	1.115 9434	63	1.799 3405	113	2.053 0784	163	2.212 1876	213	2.328 3796
14	1.146 1280	64	1.806 1800	114	2.056 9049	164	2.214 8438	214	2.330 4138
15	1.176 0913	65	1.812 9134	115	2.060 6978	165	2.217 4839	215	2.332 4385
16	1.204 1200	66	1.819 5439	116	2.064 4580	166	2.220 1081	216	2.334 4538
17	1.230 4489	67	1.826 0748	117	2.068 1859	167	2.222 7165	217	2.336 4597
18	1.255 2725	68	1.832 5089	118	2.071 8820	168	2.225 3098	218	2.338 4565
19	1.278 7536	69	1.838 8491	119	2.075 5470	169	2.227 8867	219	2.340 4441
20	1.301 0300	70	1.845 0980	120	2.079 1812	170	2.230 4489	220	2.342 4227
21	1.322 2193	71	1.851 2583	121	2.082 7854	171	2.232 9961	221	2.344 3923
22	1.342 4227	72	1.857 3325	122	2.086 3593	172	2.235 5284	222	2.346 3530
23	1.361 7278	73	1.863 3229	123	2.089 9051	173	2.238 0461	223	2.348 3049
24	1.380 2112	74	1.869 2317	124	2.093 4217	174	2.240 5492	224	2.350 2480
25	1.397 9400	75	1.875 0613	125	2.096 9100	175	2.243 0380	225	2.352 1825
26	1.414 9733	76	1.880 8136	126	2.100 3705	176	2.245 5127	226	2.354 1084
27	1.431 8638	77	1.886 4907	127	2.103 8097	177	2.247 9733	227	2.356 0259
28	1.447 1530	78	1.892 0946	128	2.107 2100	178	2.250 4200	228	2.357 9348
29	1.462 3930	79	1.897 6371	129	2.110 5897	179	2.252 8530	229	2.359 8355
30	1.477 1213	80	1.903 0900	130	2.113 9484	180	2.255 2725	230	2.361 7278
31	1.491 3617	81	1.908 4350	131	2.117 2713	181	2.257 6786	231	2.363 6120
32	1.505 1500	82	1.913 8139	132	2.120 5739	182	2.260 0714	232	2.365 4880
33	1.518 5139	83	1.919 0781	133	2.123 8516	183	2.262 4511	233	2.367 3559
34	1.531 4789	84	1.924 2793	134	2.127 1048	184	2.264 8178	234	2.369 2159
35	1.544 0680	85	1.929 4189	135	2.130 3338	185	2.267 1717	235	2.371 0679
36	1.556 3025	86	1.934 4985	136	2.133 5389	186	2.269 5129	236	2.372 9120
37	1.568 2017	87	1.939 5195	137	2.136 7206	187	2.271 8416	237	2.374 7483
38	1.579 7836	88	1.944 4827	138	2.139 8791	188	2.274 1578	238	2.376 5760
39	1.591 0646	89	1.949 3900	139	2.143 0148	189	2.276 4618	239	2.378 3979
40	1.602 0600	90	1.954 2425	140	2.146 1280	190	2.278 7536	240	2.380 2112
41	1.612 7839	91	1.959 0414	141	2.149 2191	191	2.281 0334	241	2.382 0170
42	1.623 2493	92	1.963 7873	142	2.152 2838	192	2.283 3012	242	2.383 8154
43	1.633 4635	93	1.968 4829	143	2.155 3360	193	2.285 5578	243	2.385 6063
44	1.643 4527	94	1.973 1279	144	2.158 3625	194	2.287 8047	244	2.387 3898
45	1.653 2125	95	1.977 7236	145	2.161 3630	195	2.290 0346	245	2.389 1661
46	1.662 7578	96	1.982 2712	146	2.164 3529	196	2.292 2561	246	2.390 9351
47	1.672 0979	97	1.986 7717	147	2.167 3173	197	2.294 4662	247	2.392 6970
48	1.681 2412	98	1.991 2261	148	2.170 2617	198	2.296 6652	248	2.394 4517
49	1.690 1961	99	1.995 6352	149	2.173 1863	199	2.298 8531	249	2.396 1993
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
250	2.397 9409	300	2.477 1218	350	2.544 0680	400	2.602 0600	450	2.653 2125
251	2.399 6783	301	2.478 5665	351	2.545 3071	401	2.603 1444	451	2.654 1763
252	2.401 4005	302	2.480 0069	352	2.546 5427	402	2.604 2261	452	2.655 1384
253	2.403 1205	303	2.481 4426	353	2.547 7747	403	2.605 3050	453	2.656 0982
254	2.404 8837	304	2.482 8786	354	2.549 0083	404	2.606 3814	454	2.657 0559
255	2.406 5402	305	2.484 2998	355	2.550 2284	405	2.607 4550	455	2.658 0114
256	2.408 2400	306	2.485 7214	356	2.551 4500	406	2.608 5260	456	2.658 9648
257	2.409 9331	307	2.487 1384	357	2.552 6682	407	2.609 5944	457	2.659 9162
258	2.411 6197	308	2.488 5507	358	2.553 8830	408	2.610 6602	458	2.660 8655
259	2.413 2998	309	2.489 9585	359	2.555 0944	409	2.611 7233	459	2.661 8127
260	2.414 9738	310	2.491 3617	360	2.556 3025	410	2.612 7839	460	2.662 7578
261	2.416 6405	311	2.492 7604	361	2.557 5072	411	2.613 8418	461	2.663 7009
262	2.418 3013	312	2.494 1546	362	2.558 7086	412	2.614 8972	462	2.664 6420
263	2.419 9557	313	2.495 5448	363	2.559 9066	413	2.615 9501	463	2.665 5810
264	2.421 6039	314	2.496 9296	364	2.561 1014	414	2.617 0003	464	2.666 5180
265	2.423 2459	315	2.498 3106	365	2.562 2929	415	2.618 0481	465	2.667 4530
266	2.424 8816	316	2.499 6871	366	2.563 4811	416	2.619 0933	466	2.668 3859
267	2.426 5118	317	2.501 0598	367	2.564 6661	417	2.620 1361	467	2.669 3169
268	2.428 1348	318	2.502 4271	368	2.565 8478	418	2.621 1763	468	2.670 2459
269	2.429 7523	319	2.503 7907	369	2.567 0264	419	2.622 2140	469	2.671 1728
270	2.431 3638	320	2.505 1500	370	2.568 2017	420	2.623 2498	470	2.672 0979
271	2.432 9693	321	2.506 5050	371	2.569 3739	421	2.624 2821	471	2.673 0209
272	2.434 5689	322	2.507 8559	372	2.570 5429	422	2.625 3125	472	2.673 9420
273	2.436 1626	323	2.509 2025	373	2.571 7088	423	2.626 3404	473	2.674 8611
274	2.437 7506	324	2.510 5450	374	2.572 8716	424	2.627 3659	474	2.675 7783
275	2.439 3327	325	2.511 8854	375	2.574 0313	425	2.628 3889	475	2.676 6936
276	2.440 9091	326	2.513 2176	376	2.575 1878	426	2.629 4096	476	2.677 6070
277	2.442 4798	327	2.514 5478	377	2.576 3414	427	2.630 4279	477	2.678 5184
278	2.444 0448	328	2.515 8738	378	2.577 4918	428	2.631 4438	478	2.679 4279
279	2.445 6042	329	2.517 1959	379	2.578 6392	429	2.632 4573	479	2.680 3355
280	2.447 1536	330	2.518 5139	380	2.579 7836	430	2.633 4685	480	2.681 2419
281	2.448 7063	331	2.519 8280	381	2.580 9250	431	2.634 4773	481	2.682 1451
282	2.450 2491	332	2.521 1381	382	2.582 0634	432	2.635 4837	482	2.683 0470
283	2.451 7864	333	2.522 4442	383	2.583 1983	433	2.636 4879	483	2.683 9471
284	2.453 3188	334	2.523 7465	384	2.584 3312	434	2.637 4897	484	2.684 8454
285	2.454 8449	335	2.525 0448	385	2.585 4607	435	2.638 4893	485	2.685 7417
286	2.456 3660	336	2.526 3398	386	2.586 5873	436	2.639 4865	486	2.686 6363
287	2.457 8819	337	2.527 6299	387	2.587 7110	437	2.640 4814	487	2.687 5290
288	2.459 3925	338	2.528 9167	388	2.588 8317	438	2.641 4741	488	2.688 4198
289	2.460 8978	339	2.530 1997	389	2.589 9496	439	2.642 4645	489	2.689 3089
290	2.462 3980	340	2.531 4789	390	2.591 0646	440	2.643 4527	490	2.690 1961
291	2.463 8930	341	2.532 7544	391	2.592 1768	441	2.644 4386	491	2.691 0815
292	2.465 3829	342	2.534 0261	392	2.593 2861	442	2.645 4223	492	2.691 9651
293	2.466 8676	343	2.535 2941	393	2.594 3926	443	2.646 4037	493	2.692 8469
294	2.468 3473	344	2.536 5584	394	2.595 4962	444	2.647 3830	494	2.693 7269
295	2.469 8220	345	2.537 8191	395	2.596 5971	445	2.648 3600	495	2.694 6052
296	2.471 2917	346	2.539 0761	396	2.597 6952	446	2.649 3349	496	2.695 4817
297	2.472 7564	347	2.540 3295	397	2.598 7905	447	2.650 3075	497	2.696 3564
298	2.474 2163	348	2.541 5792	398	2.599 8831	448	2.651 2780	498	2.697 2293
299	2.475 6712	349	2.542 8254	399	2.600 9729	449	2.652 2463	499	2.698 1005
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

I. Tabula Logarithmorum

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
500	2.698 9700	550	2.740 8637	600	2.778 1518	650	2.812 9134	700	2.845 0980
501	2.699 8377	551	2.741 1516	601	2.778 8745	651	2.813 5310	701	2.845 7180
502	2.700 7037	552	2.741 9391	602	2.779 5965	652	2.814 2476	702	2.846 3371
503	2.701 5630	553	2.742 7251	603	2.780 3178	653	2.814 9182	703	2.846 9553
504	2.702 4305	554	2.743 5093	604	2.781 0869	654	2.815 5777	704	2.847 5727
505	2.703 2914	555	2.744 2950	605	2.781 7554	655	2.816 2418	705	2.848 1891
506	2.704 1505	556	2.745 0748	606	2.782 4726	656	2.816 9088	706	2.848 8047
507	2.705 0089	557	2.745 8552	607	2.783 1887	657	2.817 5654	707	2.849 4194
508	2.705 8687	558	2.746 6342	608	2.783 9036	658	2.818 2354	708	2.850 0383
509	2.706 7178	559	2.747 4118	609	2.784 6178	659	2.818 8854	709	2.850 6462
510	2.707 5702	560	2.748 1880	610	2.785 3293	660	2.819 5489	710	2.851 2585
511	2.708 4209	561	2.748 9629	611	2.786 0412	661	2.820 2015	711	2.851 8696
512	2.709 2700	562	2.749 7363	612	2.786 7514	662	2.820 8580	712	2.852 4800
513	2.710 1174	563	2.750 5084	613	2.787 4605	663	2.821 5135	713	2.853 0895
514	2.710 9691	564	2.751 2791	614	2.788 1684	664	2.822 1681	714	2.853 6982
515	2.711 8072	565	2.752 0484	615	2.788 8751	665	2.822 8216	715	2.854 3060
516	2.712 6497	566	2.752 8164	616	2.789 5807	666	2.823 4742	716	2.854 9130
517	2.713 4905	567	2.753 5831	617	2.790 2852	667	2.824 1258	717	2.855 5192
518	2.714 3298	568	2.754 3488	618	2.790 9885	668	2.824 7765	718	2.856 1244
519	2.715 1674	569	2.755 1123	619	2.791 6906	669	2.825 4261	719	2.856 7289
520	2.716 0088	570	2.755 8749	620	2.792 3917	670	2.826 0748	720	2.857 3325
521	2.716 8577	571	2.756 6361	621	2.793 0916	671	2.826 7225	721	2.857 9353
522	2.717 6705	572	2.757 3960	622	2.793 7904	672	2.827 3698	722	2.858 5372
523	2.718 5017	573	2.758 1546	623	2.794 4880	673	2.828 0151	723	2.859 1388
524	2.719 3318	574	2.758 9119	624	2.795 1846	674	2.828 6599	724	2.859 7386
525	2.720 1598	575	2.759 6678	625	2.795 8800	675	2.829 3068	725	2.860 3380
526	2.720 9857	576	2.760 4225	626	2.796 5743	676	2.829 9467	726	2.860 9366
527	2.721 8106	577	2.761 1758	627	2.797 2675	677	2.830 5887	727	2.861 5344
528	2.722 6339	578	2.761 9278	628	2.797 9596	678	2.831 2297	728	2.862 1314
529	2.723 4557	579	2.762 6786	629	2.798 6506	679	2.831 8698	729	2.862 7275
530	2.724 2759	580	2.763 4280	630	2.799 3405	680	2.832 5069	730	2.863 3229
531	2.725 0945	581	2.764 1761	631	2.800 0294	681	2.833 1471	731	2.863 9174
532	2.725 9116	582	2.764 9230	632	2.800 7171	682	2.833 7844	732	2.864 5111
533	2.726 7272	583	2.765 6686	633	2.801 4037	683	2.834 4207	733	2.865 1040
534	2.727 5418	584	2.766 4128	634	2.802 0893	684	2.835 0561	734	2.865 6961
535	2.728 3538	585	2.767 1559	635	2.802 7737	685	2.835 6906	735	2.866 2878
536	2.729 1648	586	2.767 8976	636	2.803 4571	686	2.836 3241	736	2.866 8778
537	2.729 9743	587	2.768 6381	637	2.804 1394	687	2.836 9567	737	2.867 4675
538	2.730 7828	588	2.769 3773	638	2.804 8207	688	2.837 5884	738	2.868 0564
539	2.731 5888	589	2.770 1158	639	2.805 5009	689	2.838 2192	739	2.868 6444
540	2.732 3938	590	2.770 8520	640	2.806 1800	690	2.838 8491	740	2.869 2317
541	2.733 1973	591	2.771 5875	641	2.806 8580	691	2.839 4780	741	2.869 8182
542	2.733 9993	592	2.772 3217	642	2.807 5350	692	2.840 1061	742	2.870 4039
543	2.734 7998	593	2.773 0547	643	2.808 2110	693	2.840 7332	743	2.870 9888
544	2.735 5989	594	2.773 7864	644	2.808 8859	694	2.841 3595	744	2.871 5729
545	2.736 3965	595	2.774 5170	645	2.809 5597	695	2.841 9848	745	2.872 1563
546	2.737 1926	596	2.775 2463	646	2.810 2325	696	2.842 6092	746	2.872 7388
547	2.737 9878	597	2.775 9743	647	2.810 9043	697	2.843 2328	747	2.873 3206
548	2.738 7806	598	2.776 7012	648	2.811 5750	698	2.843 8554	748	2.873 9016
549	2.739 5723	599	2.777 4268	649	2.812 2447	699	2.844 4772	749	2.874 4818
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
750	2.876 0618	800	2.908 0900	850	2.929 4189	900	2.964 2425	950	2.977 7236
751	2.875 6399	801	2.908 6325	851	2.929 9296	901	2.964 7248	951	2.978 1805
752	2.876 2178	802	2.904 1744	852	2.930 4396	902	2.965 2065	952	2.978 6869
753	2.876 7950	803	2.904 7155	853	2.930 9490	903	2.965 6878	953	2.979 0929
754	2.877 3718	804	2.905 2560	854	2.931 4579	904	2.966 1684	954	2.979 5484
755	2.877 9470	805	2.905 7959	855	2.931 9661	905	2.966 6486	955	2.980 0084
756	2.878 5218	806	2.906 3350	856	2.932 4738	906	2.967 1232	956	2.980 4579
757	2.879 0959	807	2.906 8735	857	2.932 9808	907	2.967 6078	957	2.980 9119
758	2.879 6692	808	2.907 4114	858	2.933 4878	908	2.968 0858	958	2.981 3656
759	2.880 2418	809	2.907 9485	859	2.933 9932	909	2.968 5689	959	2.981 8186
760	2.880 8156	810	2.908 4860	860	2.934 4985	910	2.969 0414	960	2.982 2712
761	2.881 3847	811	2.909 0209	861	2.935 0032	911	2.969 5184	961	2.982 7234
762	2.881 9550	812	2.909 5560	862	2.935 5073	912	2.969 9948	962	2.983 1751
763	2.882 5245	813	2.910 0905	863	2.936 0108	913	2.970 4708	963	2.983 6268
764	2.883 0934	814	2.910 6244	864	2.936 5187	914	2.970 9462	964	2.984 0770
765	2.883 6614	815	2.911 1576	865	2.937 0161	915	2.961 4211	965	2.984 5273
766	2.884 2286	816	2.911 6902	866	2.937 5179	916	2.961 8955	966	2.984 9771
767	2.884 7954	817	2.912 2221	867	2.938 0191	917	2.962 3698	967	2.985 4266
768	2.885 3612	818	2.912 7533	868	2.938 5197	918	2.962 8427	968	2.985 8764
769	2.885 9268	819	2.913 2839	869	2.939 0198	919	2.963 3155	969	2.986 3238
770	2.886 4907	820	2.913 8189	870	2.939 5198	920	2.963 7878	970	2.986 7717
771	2.887 0544	821	2.914 3482	871	2.940 0182	921	2.964 2596	971	2.987 2192
772	2.887 6178	822	2.914 8718	872	2.940 5165	922	2.964 7309	972	2.987 6663
773	2.888 1795	823	2.915 3998	873	2.941 0142	923	2.965 2017	973	2.988 1128
774	2.888 7410	824	2.915 9272	874	2.941 5114	924	2.965 6720	974	2.988 5590
775	2.889 3017	825	2.916 4539	875	2.942 0081	925	2.966 1417	975	2.989 0046
776	2.889 8617	826	2.916 9800	876	2.942 5041	926	2.966 6116	976	2.989 4498
777	2.890 4210	827	2.917 5055	877	2.942 9996	927	2.967 0797	977	2.989 8946
778	2.890 9796	828	2.918 0308	878	2.943 4945	928	2.967 5480	978	2.990 3389
779	2.891 5375	829	2.918 5545	879	2.943 9889	929	2.968 0157	979	2.990 7827
780	2.892 0946	830	2.919 0781	880	2.944 4827	930	2.968 4829	980	2.991 2261
781	2.892 6510	831	2.919 6010	881	2.944 9759	931	2.968 9497	981	2.991 6690
782	2.893 2068	832	2.920 1238	882	2.945 4686	932	2.969 4159	982	2.992 1115
783	2.893 7618	833	2.920 6450	883	2.945 9607	933	2.969 8816	983	2.992 5535
784	2.894 3161	834	2.921 1661	884	2.946 4523	934	2.970 3469	984	2.992 9951
785	2.894 8697	835	2.921 6865	885	2.946 9438	935	2.970 8116	985	2.993 4363
786	2.895 4225	836	2.922 2058	886	2.947 4357	936	2.971 2758	986	2.993 8765
787	2.895 9747	837	2.922 7255	887	2.947 9236	937	2.971 7396	987	2.994 3171
788	2.896 5262	838	2.923 2440	888	2.948 4130	938	2.972 2028	988	2.994 7565
789	2.897 0770	839	2.923 7620	889	2.948 9018	939	2.972 6656	989	2.995 1961
790	2.897 6271	840	2.924 2798	890	2.949 3900	940	2.973 1279	990	2.995 6355
791	2.898 1765	841	2.924 7960	891	2.949 8777	941	2.973 5896	991	2.996 0737
792	2.898 7252	842	2.925 3121	892	2.950 3649	942	2.974 0509	992	2.996 5117
793	2.899 2732	843	2.925 8276	893	2.950 8515	943	2.974 5127	993	2.996 9495
794	2.899 8205	844	2.926 3424	894	2.951 3375	944	2.974 9720	994	2.997 3866
795	2.900 3671	845	2.926 8567	895	2.951 8230	945	2.975 4318	995	2.997 8231
796	2.900 9131	846	2.927 3704	896	2.952 3080	946	2.975 8911	996	2.998 2591
797	2.901 4588	847	2.927 8834	897	2.952 7924	947	2.976 3500	997	2.998 6965
798	2.902 0029	848	2.928 3959	898	2.953 2763	948	2.976 8085	998	2.999 1301
799	2.902 5468	849	2.928 9077	899	2.953 7597	949	2.977 2662	999	2.999 5651
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.

N. 10000. * L. 000.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1000	000 0000	0434	0869	1303	1737	2171	2605	3039	3473	3907	432 430
1001	4341	4775	5208	5642	6076	6510	6943	7377	7810	8244	1 43 43
1002	8677	9111	9544	9977	*0411	*0844	*1277	*1710	*2143	*2576	2 86 86
1003	001 3009	3442	3875	4308	4741	5174	5607	6039	6472	6905	3 130 129
1004	7357	7770	8202	8635	9067	9499	9932	*0364	*0796	*1228	4 178 172
1005	002 1661	2093	2525	2957	3389	3821	4253	4685	5116	5548	5 216 215
1006	5980	6411	6843	7275	7706	8138	8569	9001	9432	9863	6 259 258
1007	003 0295	0726	1157	1588	2019	2451	2882	3313	3744	4174	7 302 301
1008	4605	5036	5467	5898	6328	6759	7190	7620	8051	8481	8 346 344
1009	8912	9342	9772	*0203	*0633	*1063	*1493	*2354	*2784		9 389 387
1010	004 3214	3644	4074	4504	4933	5363	5793	6223	6652	7082	125 426
1011	7512	7941	8371	8800	9229	9659	*0088	*0517	*0947	*1376	1 43 43
1012	005 1305	2234	2663	3092	3521	3950	4379	4808	5237	5666	2 86 85
1013	6094	6523	6952	7380	7809	8238	8666	9094	9523	9951	3 128 128
1014	006 0380	0808	1236	1664	2092	2521	2949	3377	3805	4233	4 171 170
1015	4660	5088	5516	5944	6372	6799	7227	7655	8082	8510	5 214 213
1016	8937	9365	9792	*0219	*0647	*1074	*1501	*1928	*2355	*2782	6 257 256
1017	007 3210	3637	4064	4490	4917	5344	5771	6198	6624	7051	7 300 298
1018	7478	7904	8331	8757	9184	9610	*0037	*0463	*0889	*1316	8 342 341
1019	008 1742	2168	2594	3020	3446	3872	4298	4724	5150	5576	9 385 383
1020	6002	6427	6853	7279	7704	8130	8556	8981	9407	9832	424 422
1021	009 0257	0683	1108	1533	1959	2384	2809	3234	3659	4084	1 42 42
1022	4509	4934	5359	5784	6208	6633	7058	7483	7907	8332	2 85 84
1023	8756	9181	9605	*0030	*0454	*0878	*1303	*1727	*2151	*2575	3 127 127
1024	010 3000	3424	3848	4272	4696	5120	5544	5967	6391	6815	4 170 169
1025	7239	7662	8086	8510	8933	9357	9780	*0204	*0627	*1050	5 212 211
1026	011 1474	1897	2320	2743	3166	3590	4013	4436	4859	5282	6 254 253
1027	5704	6127	6550	6973	7396	7818	8241	8664	9086	9509	7 297 295
1028	9931	*0354	*0776	*1198	*1621	*2043	*2465	*2887	*3310	*3732	8 339 338
1029	012 4154	4576	4998	5420	5842	6264	6686	7107	7529	7951	9 382 380
1030	8372	8794	9215	9637	*0059	*0480	*0901	*1323	*1744	*2165	420 418
1031	013 2587	3008	3429	3850	4271	4692	5113	5534	5955	6376	1 42 42
1032	6797	7218	7639	8059	8480	8901	9321	9742	*0162	*0583	2 84 84
1033	014 1008	1424	1844	2264	2685	3105	3525	3946	4366	4785	3 125 125
1034	5205	5625	6045	6465	6885	7305	7725	8144	8564	8984	4 168 167
1035	9403	9823	*0243	*0662	*1082	*1501	*1920	*2340	*2759	*3178	5 210 209
1036	015 3598	4017	4436	4855	5274	5693	6112	6531	6950	7369	6 252 251
1037	7788	8206	8625	9044	9462	9881	*0300	*0718	*1137	*1555	7 294 293
1038	016 1974	2392	2810	3229	3647	4065	4483	4901	5319	5737	8 336 334
1039	6155	6573	6991	7409	7827	8245	8663	9080	9498	9916	9 378 376
1040	017 0333	0751	1168	1586	2003	2421	2838	3256	3673	4090	416 414
1041	4507	4924	5342	5759	6176	6593	7010	7427	7844	8260	1 42 41
1042	8677	9094	9511	9927	*0344	*0761	*1177	*1594	*2010	*2427	2 88 83
1043	018 2843	3259	3676	4092	4508	4925	5341	5757	6173	6589	3 125 124
1044	7005	7421	7837	8253	8669	9084	9500	9916	*0332	*0747	4 166 166
1045	019 1163	1578	1994	2410	2825	3240	3656	4071	4486	4902	5 208 207
1046	5317	5732	6147	6562	6977	7392	7807	8222	8637	9052	6 250 248
1047	9467	9882	*0296	*0711	*1126	*1540	*1955	*2369	*2784	*3198	7 291 290
1048	020 8613	9027	9442	9856	5270	5684	6099	6513	6927	7341	8 333 331
049	7755	8169	8583	8997	9411	9824	*0238	*0652	*1066	*1479	9 374 373
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1050	021 1898	2207	2720	3184	3547	3861	4174	4787	5201	5614	418 411
1051	6027	6440	6854	7267	7680	8093	8506	8919	9332	9745	1 41 41
1052	022 0167	0570	0983	1396	1808	2221	2634	3046	3459	3871	2 85 82
1053	4234	4696	5109	5521	5933	6345	6758	7170	7582	7994	3 124 128
1054	8406	8818	9230	9642	*0054	*0466	*0878	*1289	*1701	*2113	4 165 164
1055	023 2525	2936	3348	3759	4171	4582	4994	5405	5817	6228	5 207 206
1056	6639	7050	7462	7873	8284	8695	9106	9517	9928	*0339	6 248 247
1057	024 0750	1161	1572	1982	2393	2804	3214	3625	4036	4446	7 289 288
1058	4857	5267	5678	6088	6498	6909	7319	7729	8139	8549	8 330 329
1059	8960	9370	9780	*0190	*0600	*1010	*1419	*1829	*2239	*2649	9 372 370
1060	025 3059	3468	3878	4288	4697	5107	5516	5926	6335	6744	409 407
1061	7154	7563	7972	8382	8791	9200	9609	*0018	*0427	*0836	1 41 41
1062	026 1245	1654	2063	2472	2881	3289	3698	4107	4515	4924	2 82 81
1063	5333	5741	6150	6558	6967	7375	7783	8192	8600	9008	3 123 122
1064	9416	9824	*0233	*0641	*1049	*1457	*1865	*2273	*2680	*3088	4 164 163
1065	027 3496	3904	4312	4719	5127	5535	5942	6350	6757	7165	5 205 204
1066	7572	7979	8387	8794	9201	9609	*0016	*0423	*0830	*1237	6 245 244
1067	028 1644	2051	2458	2865	3272	3679	4086	4492	4899	5306	7 286 285
1068	5718	6119	6526	6932	7339	7745	8152	8558	8964	9371	8 327 326
1069	9777	*0183	*0590	*0996	*1402	*1808	*2214	*2620	*3026	*3432	9 368 366
1070	029 3838	4244	4649	5055	5461	5867	6272	6678	7084	7489	405 408
1071	7895	8300	8706	9111	9516	9922	*0327	*0732	*1138	*1543	1 41 40
1072	030 1948	2353	2758	3163	3568	3973	4378	4783	5188	5592	2 81 81
1073	5997	6402	6807	7211	7616	8020	8425	8830	9234	9638	3 122 121
1074	031 0048	0447	0851	1256	1660	2064	2468	2872	3277	3681	4 162 161
1075	4083	4489	4893	5296	5700	6104	6508	6912	7315	7719	5 203 202
1076	8123	8526	8930	9333	9737	*0140	*0544	*0947	*1350	*1754	6 243 242
1077	032 2157	2560	2963	3367	3770	4173	4576	4979	5382	5785	7 284 282
1078	6188	6590	6993	7396	7799	8201	8604	9007	9409	9812	8 324 322
1079	033 0214	0617	1019	1422	1824	2226	2629	3031	3433	3835	9 365 363
1080	4238	4640	5042	5444	5846	6248	6650	7052	7453	7855	401 399
1081	8257	8659	9060	9462	9864	*0265	*0667	*1068	*1470	*1871	1 40 40
1082	034 2273	2674	3075	3477	3878	4279	4680	5081	5482	5884	2 80 80
1083	6235	6636	7037	7437	7838	8239	8640	9041	9441	9842	3 120 120
1084	035 0298	0698	1099	1495	1895	2296	2696	3096	3497	3897	4 160 160
1085	4297	4698	5098	5498	5898	6298	6698	7098	7498	7898	5 201 200
1086	8298	8698	9098	9498	9898	*0297	*0697	*1097	*1496	*1896	6 241 239
1087	036 2295	2695	3094	3494	3893	4293	4692	5091	5491	5890	7 281 279
1088	6289	6688	7087	7486	7885	8284	8683	9082	9481	9880	8 321 319
1089	037 0279	0678	1076	1475	1874	2272	2671	3070	3468	3867	9 361 359
1090	4265	4663	5062	5460	5858	6257	6655	7053	7451	7849	397 395
1091	8248	8646	9044	9442	9839	*0237	*0635	*1033	*1431	*1829	1 40 40
1092	038 2226	2624	3022	3419	3817	4214	4612	5009	5407	5804	2 80 79
1093	6202	6599	6996	7393	7791	8188	8585	8982	9379	9776	3 119 119
1094	039 0173	0570	0967	1364	1761	2158	2554	2951	3348	3745	4 159 158
1095	4141	4538	4934	5331	5727	6124	6520	6917	7313	7709	5 199 198
1096	8106	8502	8898	9294	9690	*0085	*0482	*0878	*1274	*1670	6 238 237
1097	040 2066	2462	2858	3254	3650	4045	4441	4837	5232	5628	7 278 277
1098	6023	6419	6814	7210	7605	8001	8396	8791	9187	9582	8 318 316
1099	9977	*0872	*0767	*1162	*1557	*1952	*2347	*2742	*3137	*3532	9 357 356
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

I. Tabula Logarithmorum

N. 11000. L. 041.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1100	041 8927	4323	4716	5111	5506	5900	6295	6690	7034	7479	395 393
1101	7878	8268	8662	9056	9451	9845	*0339	*0638	*1028	*1422	1 40 39
1102	042 1816	2210	2604	2998	3392	3786	4180	4574	4968	5361	2 79 79
1103	5755	6149	6543	6936	7330	7723	8117	8510	8904	9297	3 119 118
1104	9691	*0034	*0477	*0871	*1264	*1657	*2050	*2444	*2837	*3230	4 158 157
1105	043 8623	4016	4409	4802	5195	5587	5980	6373	6766	7159	5 198 197
1106	7551	7944	8337	8729	9122	9514	9907	*0299	*0692	*1084	6 237 236
1107	044 1476	1869	2261	2653	3045	3437	3829	4222	4614	5006	7 277 275
1108	5398	5790	6181	6573	6965	7357	7749	8140	8532	8924	8 316 314
1109	9815	9707	*0099	*0490	*0882	*1273	*1664	*2056	*2447	*2839	9 356 354
1110	045 8220	3621	4012	4408	4795	5186	5577	5968	6359	6750	391 589
1111	7141	7531	7922	8313	8704	9095	9485	9876	*0267	*0657	1 39 39
1112	046 1048	1438	1829	2219	2610	3000	3391	3781	4171	4561	2 78 78
1113	4952	5342	5732	6122	6512	6902	7292	7682	8072	8462	3 117 117
1114	8852	9242	9632	*0021	*0411	*0801	*1190	*1580	*1970	*2359	4 156 156
1115	047 2749	3138	3528	3917	4306	4696	5085	5474	5864	6253	5 196 195
1116	6642	7031	7420	7809	8198	8587	8976	9365	9754	*0143	6 235 235
1117	048 0532	0921	1309	1698	2087	2475	2864	3253	3641	4030	7 274 272
1118	4418	4806	5195	5583	5972	6360	6748	7136	7525	7913	8 313 311
1119	8801	8639	9077	9465	9853	*0241	*0629	*1017	*1405	*1792	9 352 350
1120	049 2180	2568	2956	3343	3731	4119	4506	4894	5281	5669	387 385
1121	6056	6444	6831	7218	7606	7993	8380	8767	9154	9541	1 38 39
1122	9929	*0516	*0705	*1090	*1477	*1863	*2250	*2637	*3024	*3411	2 77 77
1123	050 8798	4184	4571	4958	5344	5731	6117	6504	6890	7277	3 116 116
1124	7663	8049	8436	8822	9208	9595	9981	*0367	*0753	*1139	4 155 154
1125	051 1525	1911	2297	2683	3069	3455	3841	4227	4612	4998	5 194 193
1126	5384	5770	6155	6541	6926	7312	7697	8083	8468	8854	6 232 231
1127	9239	9624	*0010	*0395	*0780	*1166	*1551	*1936	*2321	*2706	7 271 270
1128	052 3091	3476	3861	4246	4631	5016	5400	5785	6170	6555	8 310 308
1129	6939	7324	7709	8093	8478	8862	9247	9631	*0016	*0400	9 348 347
1130	053 0734	1169	1553	1937	2321	2706	3090	3474	3858	4242	383 381
1131	4626	5010	5394	5778	6162	6546	6929	7313	7697	8081	1 38 38
1132	8461	8848	9232	9615	9999	*0382	*0766	*1149	*1532	*1916	2 77 76
1133	054 2299	2682	3066	3449	3832	4215	4598	4981	5365	5748	3 115 114
1134	6131	6514	6896	7279	7662	8045	8428	8811	9193	9576	4 153 152
1135	9959	*0341	*0724	*1106	*1489	*1871	*2254	*2636	*3019	*3401	5 192 191
1136	055 3783	4166	4548	4930	5312	5694	6077	6459	6841	7223	6 230 229
1137	7605	7987	8369	8750	9132	9514	9896	*0278	*0659	*1041	7 268 267
1138	056 1423	1804	2186	2567	2949	3330	3712	4093	4475	4856	8 306 305
1139	5237	5619	6000	6381	6762	7143	7524	7905	8287	8668	9 345 343
1140	9049	9429	9810	*0191	*0572	*0953	*1334	*1714	*2095	*2476	379 378
1141	057 2356	3237	3618	3998	4379	4759	5140	5520	5900	6281	1 38 38
1142	6661	7041	7422	7802	8182	8562	8942	9322	9702	*0082	2 76 76
1143	058 0462	0842	1222	1602	1982	2362	2741	3121	3501	3881	3 114 113
1144	4262	4640	5019	5399	5778	6158	6537	6917	7296	7676	4 152 151
1145	8055	8434	8813	9193	9572	9951	*0330	*0709	*1088	*1467	5 190 189
1146	059 1846	2225	2604	2983	3362	3741	4119	4498	4877	5256	6 227 227
1147	5634	6013	6391	6770	7148	7527	7905	8284	8662	9041	7 265 265
1148	9419	9797	*0175	*0554	*0932	*1310	*1688	*2066	*2444	*2822	8 303 302
1149	060 8200	8578	8956	9334	9712	5090	5468	5845	6223	6601	9 341 340
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1150	060 6978	7856	7784	8111	8489	8866	9244	9621	9999	+0376	878 876
1151	061 0758	1181	1508	1885	2262	2639	3017	3394	3771	4148	1 38 38
1152	4525	4902	5279	5656	6032	6409	6786	7163	7540	7916	2 76 75
1153	8293	8670	9046	9423	9799	+0176	+0552	+0929	+1305	+1682	3 113 113
1154	062 2058	2484	2811	3187	3563	3939	4316	4692	5068	5444	4 151 150
1155	5820	6196	6572	6948	7324	7699	8075	8451	8827	9203	5 189 188
1156	9578	9954	+0330	+0705	+1081	+1456	+1832	+2207	+2583	+2958	6 227 226
1157	063 8334	3709	4084	4460	4835	5210	5585	5960	6335	6711	7 265 263
1158	7086	7461	7836	8211	8585	8960	9335	9710	+0085	+0460	8 302 301
1159	064 0834	1209	1584	1958	2333	2708	3082	3457	3831	4205	9 340 338
1160	4580	4954	5329	5705	6077	6451	6826	7200	7574	7948	875 873
1161	8322	8696	9070	9444	9818	+0192	+0566	+0940	+1314	+1688	1 38 37
1162	065 2061	2435	2809	3182	3556	3930	4303	4677	5050	5424	2 75 75
1163	6797	6171	6544	6917	7291	7664	8037	8410	8784	9157	3 113 112
1164	9580	9905	+0276	+0649	+1022	+1395	+1768	+2141	+2514	+2886	4 150 149
1165	066 3259	3632	4005	4377	4750	5123	5495	5868	6241	6613	5 188 187
1166	6936	7358	7780	8102	8475	8847	9220	9592	9964	+0336	6 225 224
1167	067 0709	1081	1453	1825	2197	2569	2941	3313	3685	4057	7 262 261
1168	4428	4800	5172	5544	5915	6287	6659	7030	7402	7774	8 300 298
1169	8145	8517	8888	9259	9631	+0002	+0374	+0745	+1116	+1487	9 338 336
1170	068 1859	2230	2601	2972	3343	3714	4085	4456	4827	5198	872 870
1171	5569	5940	6311	6681	7052	7423	7794	8164	8535	8906	1 37 37
1172	9276	9647	+0017	+0388	+0758	+1129	+1499	+1869	+2240	+2610	2 74 74
1173	069 2980	3350	3721	4091	4461	4831	5201	5571	5941	6311	3 112 111
1174	6681	7051	7421	7791	8160	8530	8900	9270	9639	+0009	4 149 148
1175	070 0879	0743	1118	1487	1857	2228	2596	2965	3335	3704	5 186 185
1176	4073	4442	4812	5181	5550	5919	6288	6658	7027	7396	6 223 222
1177	7765	8134	8503	8871	9240	9609	9978	+0347	+0715	+1084	7 260 259
1178	071 1433	1822	2190	2559	2927	3296	3664	4033	4401	4770	8 298 296
1179	5188	5506	5875	6243	6611	6979	7348	7716	8084	8452	9 335 333
1180	8820	9188	9556	9924	+0292	+0660	+1028	+1396	+1763	+2131	368 366
1181	072 2499	2867	3234	3602	3970	4337	4705	5072	5440	5807	1 37 37
1182	6175	6543	6910	7277	7644	8011	8379	8746	9113	9480	2 74 73
1183	9347	+0215	+0582	+0949	+1316	+1683	+2050	+2416	+2783	+3150	3 110 110
1184	073 3517	3884	4251	4617	4984	5351	5717	6084	6450	6817	4 147 146
1185	7184	7550	7916	8283	8649	9016	9382	9748	+0114	+0481	5 184 183
1186	074 0347	1213	1579	1945	2311	2677	3043	3409	3775	4141	6 221 220
1187	4507	4873	5239	5605	5970	6336	6702	7068	7433	7799	7 258 256
1188	8164	8530	8895	9261	9626	9992	+0357	+0723	+1088	+1453	8 294 293
1189	075 1819	2184	2549	2914	3279	3644	4010	4375	4740	5105	9 331 329
1190	5470	5835	6199	6564	6929	7294	7659	8024	8388	8753	864 862
1191	9113	9482	9847	+0211	+0576	+0940	+1305	+1669	+2034	+2398	1 36 36
1192	076 2763	3127	3491	3855	4220	4584	4948	5312	5676	6040	2 73 72
1193	6404	6768	7132	7496	7860	8224	8588	8952	9316	9680	3 109 109
1194	077 0043	0407	0771	1134	1498	1862	2225	2589	2952	3316	4 146 145
1195	8679	4042	4406	4769	5133	5496	5859	6222	6585	6949	5 182 181
1196	7312	7675	8038	8401	8764	9127	9490	9853	+0216	+0579	6 218 217
1197	078 0942	1304	1667	2030	2393	2755	3118	3480	3843	4206	7 255 253
1198	4568	4931	5293	5656	6018	6380	6743	7105	7467	7830	8 291 290
1199	8192	8554	8916	9278	9640	+0003	+0365	+0727	+1089	+1451	9 328 326
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

N. 12000. * L. 079.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1200	079 1812	2174	2536	2898	3260	3622	3983	4345	4707	5068	562 560
1201	5430	5792	6153	6515	6876	7238	7599	7961	8322	8683	1 36 36
1202	9045	9406	9767	*0128	*0490	*0851	*1212	*1573	*1934	*2295	2 72 72
1203	080 2656	3017	3378	3739	4100	4461	4822	5183	5543	5904	3 109 108
1204	6265	6626	6986	7347	7707	8068	8429	8789	9150	9510	4 145 144
1205	9870	*0231	*0591	*0952	*1312	*1672	*2032	*2393	*2753	*3113	5 181 180
1206	081 3473	3833	4193	4553	4913	5273	5633	5993	6353	6713	6 217 216
1207	7073	7432	7792	8152	8512	8871	9231	9591	9950	*0310	7 253 252
1208	082 0669	1029	1388	1748	2107	2467	2826	3185	3545	3904	8 290 288
1209	4263	4622	4981	5341	5700	6059	6418	6777	7136	7495	9 326 324
1210	7854	8213	8571	8930	9289	9648	*0007	*0365	*0724	*1083	359 357
1211	083 1441	1800	2159	2517	2876	3234	3593	3951	4309	4668	1 36 86
1212	5026	5385	5743	6101	6459	6817	7176	7534	7892	8250	2 72 71
1213	8608	8966	9324	9682	*0040	*0398	*0756	*1114	*1471	*1829	3 108 107
1214	084 2187	2545	2902	3260	3618	3975	4333	4690	5048	5405	4 144 143
1215	5763	6120	6478	6835	7192	7550	7907	8264	8621	8979	5 180 179
1216	9386	9693	*0050	*0407	*0764	*1121	*1478	*1835	*2192	*2549	6 215 214
1217	085 2906	3263	3619	3976	4333	4690	5046	5403	5760	6116	7 251 250
1218	6473	6829	7186	7542	7899	8255	8612	8968	9324	9681	8 287 286
1219	086 0037	0393	0750	1106	1462	1818	2174	2530	2886	3242	9 323 321
1220	3598	3954	4310	4666	5022	5378	5734	6089	6445	6801	356 354
1221	7157	7512	7868	8224	8579	8935	9290	9646	*0001	*0357	1 36 35
1222	087 0712	1067	1423	1778	2133	2489	2844	3199	3554	3909	2 71 71
1223	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7104	7459	3 107 106
1224	7814	8169	8524	8878	9233	9588	9943	*0297	*0652	*1006	4 142 142
1225	088 1361	1715	2070	2424	2779	3133	3488	3842	4196	4550	5 178 177
1226	4905	5259	5613	5967	6321	6676	7030	7384	7738	8092	6 214 212
1227	8446	8800	9153	9507	9861	*0215	*0569	*0923	*1276	*1630	7 249 248
1228	089 1984	2337	2691	3045	3398	3752	4105	4459	4812	5165	8 285 283
1229	5519	5872	6226	6579	6932	7285	7639	7992	8345	8698	9 320 319
1230	9051	9404	*9757	*0110	*0463	*0816	*1169	*1522	*1875	*2228	352 350
1231	090 2581	2933	3286	3639	3991	4344	4697	5049	5402	5755	1 35 35
1232	6107	6460	6812	7164	7517	7869	8222	8574	8926	9279	2 70 70
1233	9631	9983	*0335	*0687	*1039	*1392	*1744	*2096	*2448	*2800	3 106 105
1234	091 3152	3504	3855	4207	4559	4911	5263	5614	5966	6318	4 141 140
1235	6670	7021	7373	7724	8076	8427	8779	9130	9482	9833	5 176 175
1236	092 0185	0536	0887	1239	1590	1941	2292	2644	2995	3346	6 211 210
1237	3697	4048	4399	4750	5101	5452	5803	6154	6505	6856	7 246 245
1238	7206	7557	7908	8259	8609	8960	9311	9661	*0012	*0363	8 282 280
1239	093 0718	1064	1414	1764	2115	2465	2816	3165	3516	3867	9 317 315
1240	4217	4567	4917	5267	5618	5968	6318	6668	7018	7368	349 347
1241	7718	8068	8418	8768	9117	9467	9817	*0167	*0517	*0866	1 35 35
1242	094 1216	1566	1915	2265	2614	2964	3315	3663	4012	4362	2 70 69
1243	4711	5061	5410	5759	6109	6458	6807	7156	7506	7855	3 105 104
1244	8204	8553	8902	9251	9600	9949	*0298	*0647	*0996	*1345	4 140 139
1245	095 1694	2042	2391	2740	3089	3437	3786	4135	4483	4832	5 175 174
1246	5180	5529	5877	6226	6574	6923	7271	7620	7968	8316	6 209 208
1247	8665	9013	9361	9709	*0057	*0406	*0754	*1102	*1450	*1798	7 244 243
1248	096 2146	2494	2842	3190	3538	3885	4233	4581	4929	5277	8 279 278
1249	5634	5972	6320	6667	7015	7363	7710	8058	8405	8753	9 314 312
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

N. 12500. * L. 096.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
1250	096 9100	9448	9795	*0142	*0450	*0857	*1184	*1531	*1879	*2226	347 345
1251	097 2573	2920	3267	3614	3962	4309	4656	5003	5349	5696	1 35 35
1252	6043	6390	6737	7084	7431	7777	8124	8471	8817	9164	2 69 69
1253	9511	9857	*0204	*0550	*0897	*1243	*1590	*1936	*2283	*2629	3 104 104
1254	098 2975	3322	3668	4014	4360	4707	5053	5399	5745	6091	4 139 138
1255	6437	6783	7129	7475	7821	8167	8513	8859	9205	9551	5 174 173
1256	9896	*0242	*0588	*0934	*1279	*1625	*1971	*2316	*2662	*3007	6 208 207
1257	099 3353	3698	4044	4389	4735	5080	5425	5771	6116	6461	7 243 242
1258	6806	7152	7497	7842	8187	8532	8877	9222	9567	9912	8 278 276
1259	100 0257	0602	0947	1292	1637	1982	2327	2671	3016	3361	9 312 311
1260	3705	4050	4395	4739	5084	5429	5773	6118	6462	6806	344 343
1261	7151	7495	7840	8184	8528	8873	9217	9561	9905	*0249	1 34 34
1262	101 0594	0938	1282	1626	1970	2314	2658	3002	3346	3690	2 69 69
1263	4034	4377	4721	5065	5409	5752	6096	6440	6784	7127	3 103 103
1264	7471	7814	8158	8501	8845	9188	9532	9875	*0219	*0562	4 138 137
1265	102 0905	1249	1592	1935	2278	2621	2965	3308	3651	3994	5 172 172
1266	4337	4680	5023	5366	5709	6052	6395	6738	7081	7423	6 206 206
1267	7766	8109	8452	8794	9137	9480	9822	*0165	*0507	*0850	7 241 240
1268	103 1193	1535	1877	2220	2562	2905	3247	3589	3932	4274	8 275 274
1269	4616	4958	5301	5643	5985	6327	6669	7011	7353	7695	9 310 309
1270	8037	8379	8721	9063	9405	9747	*0089	*0430	*0772	*1114	342 340
1271	104 1456	1797	2139	2480	2822	3164	3505	3847	4188	4530	1 34 34
1272	4871	5213	5554	5895	6237	6578	6919	7260	7602	7943	2 68 68
1273	8284	8625	8966	9307	9648	9989	*0331	*0671	*1012	*1353	3 103 102
1274	105 1694	2035	2376	2717	3058	3398	3739	4080	4421	4761	4 137 136
1275	5102	5442	5783	6124	6464	6805	7145	7486	7826	8166	5 171 170
1276	8507	8847	9187	9528	9868	*0208	*0548	*0889	*1229	*1569	6 205 204
1277	106 1809	2249	2589	2929	3269	3609	3949	4289	4629	4969	7 239 238
1278	5809	6148	6488	6828	7168	7507	7847	8187	8526	8866	8 274 272
1279	8705	9045	9385	9724	*0063	*0403	*0742	*1082	*1421	*1760	9 308 306
1280	107 2100	2439	2778	3117	3457	3796	4135	4474	4813	5152	339 337
1281	5491	5830	6169	6508	6847	7186	7525	7864	8203	8541	1 34 34
1282	8880	9219	9558	9896	*0235	*0574	*0912	*1251	*1590	*1929	2 68 67
1283	108 2267	2605	2944	3282	3620	3959	4297	4635	4974	5312	3 102 101
1284	5650	5988	6327	6665	7003	7341	7679	8017	8355	8693	4 136 135
1285	9051	9389	9727	*0045	*0383	*0721	*1059	*1396	*1734	*2072	5 170 169
1286	109 2410	2747	3085	3423	3760	4098	4435	4773	5111	5448	6 209 202
1287	5785	6123	6460	6798	7135	7472	7810	8147	8484	8821	7 237 236
1288	9159	9496	9833	*0170	*0507	*0844	*1181	*1518	*1855	*2192	8 271 270
1289	110 2529	2866	3203	3540	3877	4213	4550	4887	5224	5560	9 305 303
1290	5897	6234	6570	6907	7244	7580	7917	8253	8590	8926	336 334
1291	9262	9599	9935	*0272	*0608	*0944	*1280	*1617	*1953	*2289	1 34 33
1292	111 2625	2961	3297	3633	3969	4305	4642	4977	5313	5649	2 67 67
1293	5985	6321	6657	6993	7329	7664	8000	8336	8671	9007	3 101 100
1294	9343	9678	*0014	*0350	*0685	*1021	*1356	*1691	*2027	*2362	4 134 134
1295	112 2698	3033	3368	3704	4039	4374	4709	5045	5380	5715	5 168 167
1296	6050	6385	6720	7055	7390	7725	8060	8395	8730	9065	6 202 200
1297	9400	9735	*0069	*0404	*0739	*1074	*1408	*1743	*2078	*2412	7 235 234
1298	113 2747	3081	3416	3751	4085	4420	4754	5088	5423	5757	8 269 267
1299	6092	6426	6760	7094	7429	7763	8097	8431	8765	9099	9 303 301
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

I. Tabula Logarithmorum

N. 13000. L. 113

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1800	118 9434	9768	0102	0436	0770	1104	1437	1771	2105	2439	354 382
1801	114 2773	8107	8441	8774	4108	4442	4775	5109	5443	5776	1 33 33
1802	6110	6443	6777	7110	7444	7777	8111	8444	8777	9111	2 67 66
1803	9444	9777	0111	0444	0777	1110	1444	1777	2110	2443	3 100 100
1804	115 2776	8109	8442	8775	4108	4441	4774	5107	5439	5772	4 134 133
1805	6105	6438	6771	7104	7436	7769	8101	8434	8767	9099	5 167 166
1806	9432	9764	0097	0429	0762	1094	1427	1759	2091	2424	6 200 199
1807	116 2756	8088	8420	8753	4085	4417	4749	5081	5413	5745	7 234 232
1808	6077	6409	6741	7073	7405	7737	8069	8401	8733	9065	8 267 266
1809	9356	9728	0060	0392	0723	1055	1387	1718	2050	2381	9 301 299
1810	117 2713	8044	8376	8707	4039	4370	4702	5033	5364	5695	381 380
1811	6027	6358	6689	7021	7352	7683	8014	8345	8676	9007	1 33 33
1812	9338	9669	0000	0331	0662	0993	1324	1655	1986	2316	2 66 66
1813	118 2647	2978	3309	3639	3970	4301	4631	4962	5293	5623	3 99 99
1814	5954	6284	6615	6945	7276	7606	7936	8267	8597	8927	4 132 132
1815	9243	9588	9918	0248	0578	0909	1239	1569	1899	2229	5 166 165
1816	119 2539	2889	3219	3549	3879	4209	4539	4868	5198	5528	6 199 198
1817	5858	6187	6517	6847	7177	7506	7836	8165	8495	8825	7 232 231
1818	9154	9484	9813	0143	0472	0801	1131	1460	1789	2119	8 265 264
1819	120 2448	2777	3106	3436	3765	4094	4423	4752	5081	5410	9 298 297
1820	5789	6063	6397	6726	7055	7384	7713	8042	8371	8699	329 327
1821	9028	9357	9686	0014	0343	0672	1000	1329	1657	1986	1 33 33
1822	121 2315	2643	2972	3300	3628	3957	4286	4614	4942	5270	2 66 65
1823	5598	5927	6255	6583	6911	7239	7568	7896	8224	8552	3 99 98
1824	8880	9208	9536	9864	0192	0520	0848	1175	1503	1831	4 132 131
1825	122 2159	2487	2814	3142	3470	3797	4125	4453	4780	5108	5 165 164
1826	5435	5763	6090	6418	6745	7073	7400	7727	8055	8382	6 197 196
1827	8709	9036	9364	9691	0018	0345	0672	1000	1327	1654	7 230 229
1828	123 1981	2308	2635	2962	3289	3616	3942	4269	4596	4923	8 263 262
1829	6250	5577	6908	6230	6557	6888	7210	7537	7863	8190	9 256 254
1830	8516	8848	9169	9496	9822	0149	0475	0802	1128	1454	326 325
1831	124 1781	2107	2433	2759	3086	3412	3738	4064	4390	4716	1 33 33
1832	6042	5863	5694	6020	6346	6672	6998	7324	7650	7976	2 65 65
1833	8301	8627	8953	9279	9605	9930	0256	0582	0907	1233	3 98 98
1834	125 1558	1884	2209	2535	2860	3186	3511	3837	4162	4487	4 130 130
1835	4818	5138	5463	5788	6114	6439	6764	7089	7414	7739	5 163 163
1836	8065	8390	8715	9040	9365	9690	0015	0339	0664	0989	6 196 195
1837	126 1814	1639	1964	2288	2613	2938	3263	3587	3912	4237	7 228 228
1838	4561	4886	5210	5535	5859	6184	6508	6833	7157	7481	8 261 260
1839	7806	8130	8454	8779	9103	9427	9751	0076	0400	0724	9 258 258
1840	127 1048	1372	1696	2020	2344	2668	2992	3316	3640	3964	324 322
1841	4238	4512	4835	5259	5583	5907	6230	6554	6878	7202	1 32 32
1842	7525	7849	8172	8496	8819	9143	9466	9790	0113	0437	2 65 64
1843	128 0760	1088	1407	1780	2053	2377	2700	3023	3346	3670	3 97 97
1844	3993	4316	4639	4962	5285	5608	5931	6254	6577	6900	4 130 129
1845	7223	7546	7869	8191	8514	8837	9160	9483	9805	0128	5 162 161
1846	129 0461	0778	1096	1418	1741	2064	2386	2709	3031	3354	6 194 193
1847	3676	3998	4321	4643	4965	5288	5610	5932	6255	6577	7 227 225
1848	6899	7221	7543	7865	8187	8510	8832	9154	9476	9798	8 259 258
1849	130 0119	0441	0763	1085	1407	1729	2051	2372	2694	3016	9 252 250
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

N. 18660. ♦ L. 180.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1850	130 3838	6639	8981	4303	4634	4946	5267	5589	5911	6232	322 321
1851		6558	6874	7196	7518	7839	8161	8482	8808	9124	1 82 82
1852		9767	*0088	*0409	*0730	*1052	*1373	*1694	*2015	*2336	2 64 64
1853	131 2978	8229	8630	8941	9262	9583	9903	10224	10545	10866	3 97 96
1854		6187	6507	6828	7149	7469	7790	8111	8431	8752	4 129 128
1855		9893	9715	*0034	*0354	*0675	*0995	*1316	*1636	*1956	5 161 161
1856	132 2597	2917	3237	3558	3878	4198	4518	4838	5158	5478	6 193 193
1857		5798	6119	6439	6758	7078	7398	7718	8038	8358	7 225 225
1858		8998	9317	9637	9957	*0277	*0596	*0916	*1236	*1556	8 253 257
1859	133 2195	2514	2834	3153	3473	3792	4112	4431	4750	5070	9 290 289
1860		5869	6188	6508	6827	7147	7466	7785	8104	8423	320 318
1861		8581	8900	9219	9538	9857	*0176	*0495	*0814	*1133	1 82 82
1862	134 1771	2090	2409	2728	3046	3365	3684	4003	4321	4640	2 64 64
1863		4959	5277	5596	5914	6233	6551	6870	7188	7507	3 96 95
1864		8144	8462	8780	9099	9417	9735	*0054	*0372	*0690	4 128 127
1865	135 1327	1645	1963	2281	2599	2917	3235	3553	3871	4189	5 160 159
1866		4507	4825	5143	5461	5779	6096	6414	6732	7050	6 192 191
1867		7685	8003	8320	8638	8956	9273	9591	9908	*0226	7 224 223
1868	136 9861	1178	1496	1813	2131	2448	2765	3083	3400	3717	8 256 254
1869		4034	4352	4669	4986	5303	5620	5937	6255	6572	9 288 286
1870		7206	7523	7840	8157	8473	8790	9107	9424	9741	317 316
1871	137 0875	0691	1008	1325	1641	1958	2275	2591	2908	3225	1 82 82
1872		8541	8858	9174	9491	9807	10124	10440	10756	11073	2 63 63
1873		6705	7022	7338	7654	7970	8287	8603	8919	9235	3 95 95
1874		9867	*0183	*0499	*0815	*1131	*1447	*1763	*2079	*2395	4 127 126
1875	138 3027	3343	3659	3974	4290	4606	4922	5237	5553	5869	5 159 158
1876		6184	6500	6816	7131	7447	7762	8078	8393	8709	6 190 190
1877		9388	9666	9970	*0235	*0501	*0766	*1031	*1296	*1561	7 222 221
1878	139 2492	2807	3122	3438	3753	4068	4383	4698	5013	5328	8 254 253
1879		5643	5958	6272	6587	6902	7217	7532	7847	8161	9 285 284
1880		8791	9106	9420	9735	*0050	*0364	*0679	*0993	*1308	315 313
1881	140 1987	2251	2566	2880	3195	3509	3823	4138	4452	4766	1 82 81
1882		5080	5395	5709	6023	6337	6651	6966	7280	7594	2 63 63
1883		8222	8536	8850	9164	9478	9792	*0106	*0419	*0733	3 95 94
1884	141 1361	1675	1988	2302	2616	2930	3243	3557	3871	4184	4 126 125
1885		4498	4811	5125	5438	5752	6065	6379	6692	7006	5 158 157
1886		7632	7946	8259	8572	8885	9199	9512	9825	*0138	6 189 188
1887	142 0765	1078	1391	1704	2017	2330	2643	2956	3269	3582	7 221 219
1888		5396	5708	6020	6332	6644	6956	7268	7580	7892	8 252 250
1889		7022	7335	7648	7960	8273	8586	8898	9211	9523	9 284 282
1890	143 0146	0460	0773	1086	1398	1710	2022	2335	2647	2959	312 310
1891		3271	3584	3896	4208	4520	4832	5144	5456	5768	1 81 81
1892		6392	6704	7016	7328	7640	7952	8264	8576	8888	2 62 62
1893		9511	9823	*0135	*0446	*0758	*1070	*1381	*1693	*2005	3 94 93
1894	144 2028	2339	2651	2962	3273	3584	3895	4206	4517	4828	4 125 124
1895		5742	6053	6364	6675	6986	7297	7608	7919	8230	5 156 155
1896		8854	9165	9476	9787	*0098	*0409	*0720	*1031	*1342	6 187 186
1897	145 1964	2275	2586	2897	3207	3518	3829	4140	4450	4761	7 218 217
1898		5072	5383	5694	6004	6314	6625	6935	7246	7556	8 250 248
1899		8177	8488	8798	9108	9419	9729	*0039	*0350	*0660	9 281 279
N.	0	8	2	3	4	5	6	7	8	9	Difer.

L. Tabula Logarithmorum

N. 14000. - L. 146

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
400	146 1280	1591	1901	2211	2521	2831	3141	3451	3761	4071	310 309
401	4581	4691	5001	5311	5621	5931	6241	6551	6861	7170	1 51 31
402	7480	7790	8100	8409	8719	9029	9338	9648	9958	*0267	2 62 62
403	147 0577	0886	1196	1505	1815	2124	2434	2743	3052	3362	3 93 93
404	8671	3980	4290	4599	4908	5217	5527	5836	6145	6454	4 124 124
405	6763	7072	7381	7690	7999	8308	8617	8926	9235	9544	5 155 155
406	9853	*0162	*0471	*0780	*1089	*1397	*1706	*2015	*2324	*2632	6 186 185
407	148 2941	3250	3558	3867	4175	4484	4793	5101	5410	5718	7 217 216
408	6027	6335	6643	6952	7260	7569	7877	8185	8493	8802	8 248 247
409	9110	9418	9726	*0035	*0343	*0651	*0959	*1267	*1575	*1883	9 279 278
410	149 2191	2499	2807	3115	3423	3731	4039	4347	4655	4962	308 307
411	5270	5578	5886	6193	6501	6809	7116	7424	7732	8039	1 31 31
412	8347	8655	8962	9270	9577	9885	*0192	*0499	*0807	*1114	2 62 61
413	150 1422	1729	2036	2344	2651	2958	3265	3573	3880	4187	3 92 92
414	4494	4801	5108	5415	5722	6030	6337	6644	6951	7257	4 123 123
415	7564	7871	8178	8485	8792	9099	9406	9712	*0019	*0326	5 154 154
416	151 0633	0939	1246	1553	1859	2166	2472	2779	3085	3392	6 185 184
417	3699	4005	4311	4618	4924	5231	5537	5843	6150	6456	7 216 215
418	6762	7069	7375	7681	7987	8293	8600	8906	9212	9518	8 246 246
419	9824	*0130	*0436	*0742	*1048	*1354	*1660	*1966	*2272	*2578	9 277 276
420	152 2863	3189	3495	3801	4107	4412	4718	5024	5329	5635	306 305
421	5941	6246	6552	6858	7163	7469	7774	8080	8385	8691	1 31 31
422	8996	9301	9607	9912	*0217	*0523	*0828	*1133	*1439	*1744	2 61 61
423	153 2049	2354	2659	2964	3270	3575	3880	4185	4490	4795	3 92 92
424	5100	5405	5710	6015	6320	6625	6929	7234	7539	7844	4 122 122
425	8149	8453	8758	9063	9368	9672	9977	*0281	*0586	*0891	5 153 153
426	154 1195	1500	1804	2109	2413	2718	3022	3327	3631	3935	6 184 183
427	4240	4544	4848	5153	5457	5761	6065	6370	6674	6978	7 214 214
428	7232	7536	7840	8144	8448	8802	9106	9410	9714	*0018	8 245 244
429	155 0322	0626	0930	1234	1538	1842	2145	2449	2753	3057	9 275 275
430	3360	3664	3968	4271	4575	4879	5182	5486	5789	6093	304 303
431	6396	6700	7003	7307	7610	7914	8217	8520	8824	9127	1 30 30
432	9490	9793	*0097	*0340	*0643	*0946	*1249	*1553	*1856	*2159	2 61 61
433	156 2462	2765	3068	3371	3674	3977	4280	4583	4886	5189	3 91 91
434	5492	5794	6097	6400	6703	7006	7308	7611	7914	8216	4 121 121
435	8619	8822	9124	9427	9729	*0032	*0334	*0637	*0939	*1242	5 152 152
436	157 1544	1847	2149	2452	2754	3056	3359	3661	3963	4265	6 182 182
437	4568	4870	5172	5474	5776	6079	6381	6683	6985	7287	7 213 212
438	7589	7891	8193	8495	8797	9099	9401	9702	*0004	*0306	8 213 242
439	158 0608	0910	1212	1513	1815	2117	2418	2720	3022	3323	9 274 273
440	3625	3927	4228	4530	4831	5133	5434	5736	6037	6338	302 300
441	6640	6941	7243	7544	7845	8146	8448	8749	9050	9351	1 30 80
442	9653	9954	*0255	*0556	*0857	*1158	*1459	*1760	*2061	*2362	2 60 60
443	159 2663	2964	3265	3566	3867	4168	4469	4770	5070	5371	3 91 90
444	5672	5973	6273	6574	6875	7175	7476	7777	8077	8378	4 121 120
445	8678	8979	9280	9580	9881	*0181	*0481	*0782	*1082	*1383	5 151 150
446	160 1633	1933	2234	2534	2834	3134	3435	3736	4037	4338	6 181 180
447	4686	4985	5286	5586	5886	6186	6486	6786	7086	7386	7 211 210
448	7686	7986	8285	8585	8885	9185	9485	9785	*0084	*0384	8 242 240
449	161 0634	0934	1233	1533	1833	2132	2432	2731	3031	3330	9 272 270
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

N. 14500. ♦ L. 161.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1450	161 8680	8980	4279	4578	4878	5177	5477	5776	6075	6375	299 298
1451	0674	6973	7273	7572	7871	8170	8470	8769	9068	9367	1 30 30
1452	9666	9965	*0264	*0563	*0862	*1161	*1460	*1759	*2058	*2357	2 60 60
1453	162 2656	2956	3254	3553	3852	4150	4449	4748	5047	5345	3 90 89
1454	5644	5943	6241	6540	6839	7137	7436	7734	8033	8331	4 120 119
1455	8630	8928	9227	9525	9824	*0122	*0420	*0719	*1017	*1315	5 150 149
1456	163 1614	1912	2210	2508	2807	3105	3403	3701	3999	4297	6 179 179
1457	4596	4894	5192	5490	5788	6086	6384	6682	6979	7277	7 209 209
1458	7575	7873	8171	8469	8767	9064	9362	9660	9958	*0255	8 239 238
1459	164 0553	0851	1148	1446	1743	2041	2339	2636	2934	3231	9 269 268
1460	8529	8826	4123	4421	4718	5016	5313	5610	5908	6205	297 296
1461	6502	6799	7097	7394	7691	7988	8285	8582	8880	9177	1 30 30
1462	9474	9771	*0068	*0365	*0662	*0959	*1256	*1553	*1850	*2146	2 59 59
1463	165 2443	2740	3037	3334	3631	3927	4224	4521	4817	5114	3 89 89
1464	5411	5707	6004	6301	6597	6894	7190	7487	7783	8080	4 119 118
1465	8876	8673	8969	9265	9562	9858	*0155	*0451	*0747	*1043	5 149 148
1466	166 1340	1636	1932	2228	2525	2821	3117	3413	3709	4005	6 178 178
1467	4301	4597	4893	5189	5485	5781	6077	6373	6669	6965	7 208 207
1468	7261	7556	7852	8148	8444	8740	9035	9331	9627	9922	8 238 237
1469	167 0218	0514	0809	1105	1400	1696	1991	2287	2582	2878	9 267 266
1470	8173	8469	8764	9060	9355	9650	9946	5241	5536	5831	295 294
1471	6127	6422	6717	7012	7308	7603	7898	8193	8488	8783	1 30 29
1472	9078	9373	9668	9963	*0258	*0553	*0848	*1143	*1438	*1733	2 59 59
1473	168 2027	2322	2617	2912	3207	3501	3796	4091	4386	4680	3 89 88
1474	4975	5269	5564	5859	6153	6448	6742	7037	7331	7626	4 118 118
1475	7920	8215	8509	8803	9098	9392	9686	9981	*0275	*0569	5 143 147
1476	169 0864	1153	1452	1746	2040	2335	2629	2923	3217	3511	6 177 176
1477	3805	4099	4393	4687	4981	5275	5569	5863	6157	6450	7 207 206
1478	6744	7038	7332	7626	7920	8213	8507	8801	9094	9388	8 236 235
1479	9682	9975	*0269	*0563	*0856	*1150	*1443	*1737	*2030	*2324	9 266 265
1480	170 2617	2911	3204	3497	3791	4084	4377	4671	4964	5257	293 292
1481	5551	5344	6137	6130	6723	7017	7310	7603	7896	8189	1 29 29
1482	8482	8775	9068	9361	9654	9947	*0240	*0533	*0826	*1119	2 59 58
1483	171 1412	1704	1997	2290	2583	2876	3168	3461	3754	4046	3 88 88
1484	4339	4632	4924	5217	5509	5802	6095	6387	6680	6972	4 117 117
1485	7265	7557	7849	8142	8434	8727	9019	9311	9604	9896	5 147 146
1486	172 0188	0480	0773	1065	1357	1649	1941	2233	2526	2818	6 176 175
1487	3110	3402	3694	3986	4278	4570	4862	5154	5446	5737	7 206 204
1488	6029	6321	6613	6905	7197	7488	7780	8072	8364	8655	8 234 234
1489	8947	9239	9530	9822	*0113	*0405	*0697	*0988	*1280	*1571	9 264 263
1490	173 1869	2154	2446	2737	3023	3320	3611	3908	4194	4485	291 290
1491	4776	5063	5359	5650	5941	6233	6524	6815	7106	7397	1 29 29
1492	7688	7979	8270	8561	8852	9143	9434	9725	*0016	*0307	2 58 53
1493	174 0598	0889	1180	1471	1761	2052	2343	2634	2925	3215	3 87 87
1494	3506	3797	*0087	4378	4669	4959	5250	5540	5831	6121	4 116 116
1495	6412	6702	6993	7283	7574	7864	8155	8445	8735	9026	5 146 145
1496	9316	9606	9897	*0187	*0477	*0767	*1057	*1348	*1638	*1928	6 175 174
1497	175 2218	2508	2798	3088	3378	3668	3958	4248	4538	4828	7 204 203
1498	5118	5408	5698	5988	6278	6567	6857	7147	7437	7727	8 233 232
1499	8016	8306	8596	8885	9175	9465	9754	*0044	*0333	*0623	9 263 261
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

I. Tabula Logarithmorum

N. 15000. ♦ L. 176.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1500	176 0918	1202	1492	1781	2071	2360	2649	2939	3228	3518	289 288
1501	3807	4096	4386	4675	4964	5253	5543	5832	6121	6410	1 29 29
1502	6699	6988	7278	7567	7856	8145	8434	8723	9012	9301	2 58 58
1503	9590	9879	0168	0457	0745	1034	1323	1612	1901	2190	3 87 86
1504	177 2478	2767	3056	3345	3633	3922	4211	4499	4788	5076	4 116 115
1505	5365	5654	5942	6231	6519	6808	7096	7385	7673	7961	5 145 144
1506	8250	8538	8826	9115	9403	9691	9980	0268	0556	0844	6 173 173
1507	178 1183	1421	1709	1997	2285	2573	2861	3149	3437	3725	7 202 202
1508	4018	4301	4589	4877	5165	5453	5741	6029	6317	6605	8 231 230
1509	6892	7180	7468	7756	8043	8331	8619	8907	9194	9482	9 260 259
1510	9769	0057	0345	0632	0920	1207	1495	1782	2070	2357	287 286
1511	179 2645	2932	3219	3507	3794	4082	4369	4656	4943	5231	1 29 29
1512	5518	5805	6092	6380	6667	6954	7241	7528	7815	8102	2 57 57
1513	8389	8676	8963	9250	9537	9824	0111	0398	0685	0972	3 86 86
1514	180 1259	1546	1832	2119	2406	2693	2980	3266	3553	3840	4 115 114
1515	4126	4413	4700	4986	5273	5559	5846	6133	6419	6706	5 144 143
1516	6992	7278	7565	7851	8138	8424	8711	8997	9283	9570	6 172 172
1517	9856	0142	0428	0715	1001	1287	1573	1859	2145	2432	7 201 200
1518	181 2718	3004	3290	3576	3862	4148	4434	4720	5006	5292	8 230 229
1519	5578	5864	6150	6435	6721	7007	7293	7579	7864	8150	9 258 257
1520	8486	8772	9007	9293	9579	9864	0150	0435	0721	1007	285 284
1521	182 1292	1578	1863	2149	2434	2720	3005	3290	3576	3861	1 29 28
1522	4147	4432	4717	5002	5288	5573	5858	6143	6429	6714	2 57 57
1523	6999	7284	7569	7854	8140	8425	8710	8995	9280	9565	3 86 85
1524	9850	0135	0420	0704	0989	1274	1559	1844	2129	2414	4 114 114
1525	183 2698	2983	3268	3553	3837	4122	4407	4691	4976	5261	5 143 142
1526	5545	5830	6114	6399	6684	6968	7253	7537	7822	8106	6 171 170
1527	8390	8675	8959	9244	9528	9812	0096	0381	0665	0949	7 200 199
1528	184 1234	1518	1802	2086	2370	2654	2939	3223	3507	3791	8 228 227
1529	4075	4359	4643	4927	5211	5495	5779	6063	6347	6630	9 257 256
1530	6914	7198	7482	7766	8050	8333	8617	8901	9185	9468	283 282
1531	9752	0036	0319	0603	0886	1170	1454	1737	2021	2304	1 28 28
1532	185 2588	2871	3155	3438	3721	4005	4288	4572	4855	5138	2 56 56
1533	5422	5705	5988	6271	6555	6838	7121	7404	7687	7970	3 85 85
1534	8254	8537	8820	9103	9386	9669	9952	0235	0518	0801	4 113 113
1535	186 1084	1367	1650	1932	2215	2498	2781	3064	3347	3629	5 142 141
1536	3912	4195	4478	4760	5043	5326	5608	5891	6174	6456	6 170 169
1537	6739	7021	7304	7586	7869	8151	8434	8716	8999	9281	7 198 197
1538	9563	9846	0128	0410	0693	0975	1257	1540	1822	2104	8 226 226
1539	187 2386	2668	2951	3233	3515	3797	4079	4361	4643	4925	9 255 254
1540	5207	5489	5771	6053	6335	6617	6899	7181	7463	7745	281 280
1541	8026	8308	8590	8872	9154	9435	9717	9999	0280	0562	1 28 28
1542	188 0844	1125	1407	1689	1970	2252	2533	2815	3096	3378	2 56 56
1543	3659	3941	4222	4504	4785	5066	5348	5629	5910	6192	3 84 84
1544	6478	6754	7035	7317	7598	7879	8160	8441	8723	9004	4 112 112
1545	9285	9566	9847	0128	0409	0690	0971	1252	1533	1814	5 141 140
1546	189 2095	2376	2657	2938	3218	3499	3780	4061	4342	4622	6 169 168
1547	4908	5184	5465	5745	6026	6307	6587	6868	7148	7429	7 197 196
1548	7710	7990	8271	8551	8832	9112	9393	9673	9953	0234	8 225 224
1549	190 0514	0795	1075	1356	1636	1916	2196	2476	2757	3037	9 253 252
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Differ.

N. 15500. ♦ L. 190

N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1550	190 3317	3597	3877	4157	4438	4718	4998	5278	5558	5838	279
1551		6118	6398	6678	6958	7238	7518	7798	8078	8357	1 28
1552		8917	9197	9477	9757	0036	0316	0596	0876	1155	2 56
1553	191 1715	1994	2274	2553	2833	3113	3392	3672	3951	4231	3 84
1554		4510	4790	5069	5348	5628	5907	6187	6466	6745	4 112
1555		7504	7583	7862	8142	8421	8700	8979	9259	9538	5 140
1556	192 0896	0875	0654	0933	1212	1491	1770	2049	2328	2607	6 167
1557		2886	3165	3444	3723	4002	4281	4559	4838	5117	7 195
1558		5675	5953	6232	6511	6789	7068	7347	7626	7904	8 223
1559		8461	8740	9018	9297	9575	9854	0132	0411	0689	9 251
1560	193 1246	1524	1803	2081	2369	2638	2916	3194	3473	3751	278
1561		4029	4307	4585	4864	5142	5420	5698	5976	6254	1 28
1562		6810	7088	7366	7644	7922	8200	8478	8756	9034	2 56
1563		9590	9868	0145	0423	0701	0979	1257	1534	1812	3 83
1564	194 2367	2645	2923	3200	3478	3756	4033	4311	4588	4866	4 111
1565		5143	5421	5698	5976	6253	6531	6808	7086	7363	5 139
1566		7918	8195	8472	8749	9027	9304	9581	9858	0136	6 167
1567	195 0690	0967	1244	1521	1798	2075	2353	2630	2907	3184	7 195
1568		3461	3738	4014	4291	4568	4845	5122	5399	5676	8 222
1569		6229	6506	6783	7060	7336	7613	7890	8167	8443	9 250
1570		8997	9278	9550	9826	0103	0379	0656	0932	1209	276
1571	196 1762	2038	2315	2591	2867	3144	3420	3697	3973	4249	1 28
1572		4326	4602	4878	5154	5430	5707	6183	6459	6735	2 55
1573		7287	7563	7839	8115	8391	8667	8943	9219	9495	3 88
1574	197 0047	0323	0599	0875	1151	1427	1702	1978	2254	2530	4 110
1575		2806	3081	3357	3633	3908	4184	4460	4735	5011	5 138
1576		5562	5838	6113	6389	6664	6940	7215	7491	7766	6 166
1577		8317	8592	8868	9143	9418	9694	9969	0244	0520	7 193
1578	198 1070	1345	1620	1896	2171	2446	2721	2996	3271	3546	8 221
1579		3631	3906	4181	4456	4731	5006	5281	5556	5831	9 248
1580		6371	6646	6921	7196	7471	7746	8021	8296	8571	274
1581		9919	9594	9869	0144	0419	0694	0969	1244	1519	1 27
1582	199 2065	2339	2614	2888	3163	3437	3712	3986	4260	4535	2 55
1583		4809	5083	5358	5632	5906	6181	6455	6729	7003	3 82
1584		7552	7826	8100	8374	8648	8922	9197	9471	9745	4 110
1585	200 0293	0567	0841	1115	1389	1662	1936	2210	2484	2758	5 137
1586		3088	3362	3636	3910	4184	4458	4732	5006	5280	6 164
1587		5769	6043	6317	6590	6864	7137	7411	7684	7958	7 192
1588		8503	8777	9051	9325	9599	9872	0146	0419	0692	8 219
1589	201 1239	1512	1786	2059	2332	2605	2879	3152	3425	3698	9 247
1590		3971	4244	4517	4791	5064	5337	5610	5883	6156	272
1591		6702	6975	7248	7521	7794	8066	8339	8612	8885	1 27
1592		9431	9703	9976	0249	0522	0794	1067	1340	1612	2 54
1593	202 2158	2430	2703	2976	3248	3521	3793	4066	4338	4611	3 82
1594		3883	4156	4428	4700	4973	5245	5518	5790	6062	4 109
1595		7627	7899	8171	8443	8715	8987	9259	9531	9803	5 136
1596	203 0829	0601	0873	1145	1417	1689	1961	2233	2505	2777	6 163
1597		3049	3321	3593	3865	4137	4409	4681	4952	5224	7 190
1598		5768	6040	6311	6583	6855	7126	7398	7670	7941	8 218
1599		8486	8758	9029	9301	9572	9844	0115	0387	0658	9 245
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 16000. • L. 204.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1600	204 1200	1471	1743	2014	2285	2557	2828	3099	3371	3642	271
1601	8918	4185	4456	4727	4998	5269	5541	5812	6083	6354	1 27
1602	6625	6896	7167	7438	7709	7980	8251	8522	8793	9064	2 54
1603	9385	9606	9877	*0148	*0419	*0690	*0960	*1231	*1502	*1773	3 81
1604	205 2044	2314	2585	2856	3127	3397	3668	3939	4209	4480	4 108
1605	4750	5021	5292	5562	5833	6103	6374	6644	6915	7186	5 186
1606	7455	7726	7996	8267	8537	8807	9078	9348	9618	9889	6 163
1607	206 0159	0429	0699	0969	1240	1510	1780	2050	2320	2590	7 190
1608	2850	3131	3401	3671	3941	4211	4481	4751	5021	5291	8 217
1609	5560	5830	6100	6370	6640	6910	7180	7449	7719	7989	9 244
1610	8259	8529	8798	9068	9338	9607	9877	*0147	*0416	*0686	269
1611	207 0955	1225	1455	1764	2034	2303	2573	2842	3112	3381	1 27
1612	3650	3920	4189	4459	4728	4997	5267	5536	5805	6074	2 54
1613	6344	6613	6882	7151	7421	7690	7959	8228	8497	8766	3 81
1614	9085	9304	9573	9842	*0111	*0380	*0649	*0918	*1187	*1456	4 103
1615	208 1725	1994	2263	2532	2801	3070	3338	3607	3876	4145	5 185
1616	4414	4682	4951	5220	5488	5757	6026	6294	6563	6832	6 161
1617	7100	7369	7637	7906	8174	8443	8711	8980	9248	9517	7 188
1618	9785	*0054	*0322	*0590	*0859	*1127	*1395	*1664	*1932	*2200	8 215
1619	209 2468	2737	3005	3273	3541	3810	4078	4346	4614	4882	9 242
1620	5150	5418	5686	5954	6222	6490	6758	7026	7294	7562	267
1621	7890	8098	8366	8634	8902	9170	9437	9705	9973	*0241	1 27
1622	210 0508	0776	1044	1312	1579	1847	2115	2382	2650	2918	2 53
1623	3185	3453	3720	3988	4255	4523	4790	5058	5325	5593	3 80
1624	5860	6128	6395	6662	6930	7197	7464	7732	7999	8266	4 107
1625	8534	8801	9068	9335	9603	9870	*0137	*0404	*0671	*0938	5 184
1626	211 1205	1472	1740	2007	2274	2541	2808	3075	3342	3609	6 160
1627	3876	4142	4409	4676	4943	5210	5477	5744	6010	6277	7 187
1628	6544	6811	7078	7344	7611	7878	8144	8411	8678	8944	8 214
1629	9211	9477	*0011	*0277	*0544	*0810	*1077	*1343	*1610	*1876	9 240
1630	212 1876	2142	2409	2675	2942	3208	3474	3741	4007	4273	266
1631	4540	4806	5072	5338	5605	5871	6137	6403	6669	6935	1 27
1632	7202	7468	7734	8000	8266	8532	8798	9064	9330	9596	2 53
1633	9862	*0128	*0394	*0660	*0926	*1191	*1457	*1723	*1989	*2255	3 80
1634	213 2521	2786	3052	3318	3584	3849	4115	4381	4646	4912	4 106
1635	5178	5443	5709	5974	6240	6505	6771	7037	7302	7568	5 183
1636	7835	8098	8364	8629	8895	9160	9425	9691	9956	*0221	6 160
1637	214 0487	0752	1017	1283	1548	1813	2078	2343	2609	2874	7 186
1638	3139	3404	3669	3934	4199	4464	4730	4995	5260	5525	8 213
1639	5790	6055	6319	6584	6849	7114	7379	7644	7909	8174	9 239
1640	8438	8703	8968	9233	9498	9762	*0027	*0292	*0556	*0821	264
1641	215 1086	1350	1615	1880	2144	2409	2673	2938	3203	3467	1 26
1642	3732	3996	4260	4525	4789	5054	5318	5583	5847	6111	2 52
1643	6876	6640	6904	7169	7433	7697	7961	8226	8490	8754	3 79
1644	9018	9282	9546	9811	*0075	*0339	*0603	*0867	*1131	*1395	4 106
1645	216 1659	1923	2187	2451	2715	2979	3243	3507	3771	4034	5 182
1646	4298	4562	4826	5090	5354	5617	5881	6145	6409	6672	6 158
1647	6936	7200	7463	7727	7991	8254	8518	8781	9045	9309	7 185
1648	9572	9835	*0099	*0363	*0626	*0890	*1153	*1416	*1680	*1943	8 211
1649	217 2207	2470	2733	2997	3260	3523	3786	4050	4313	4576	9 238
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1650	217 4839	5108	5366	5629	5892	6145	6418	6682	6945	7208	262
1651	7471	7734	7997	8260	8523	8786	9049	9312	9575	9838	1 26
1652	218 0100	0363	0626	0889	1152	1415	1677	1940	2203	2466	2 52
1653	3729	2991	3254	3517	3779	4042	4305	4567	4830	5092	3 79
1654	5855	5618	5880	6143	6405	6668	6930	7193	7455	7718	4 105
1655	7980	8242	8505	8767	9030	9292	9554	9816	*0079	*0841	5 181
1656	219 0608	0866	1128	1390	1652	1914	2177	2439	2701	2963	6 157
1657	3225	3487	3749	4011	4273	4535	4797	5059	5321	5583	7 135
1658	5845	6107	6369	6631	6893	7155	7417	7678	7940	8202	8 210
1659	8464	8726	8987	9249	9511	9773	*0034	*0296	*0558	*0819	9 236
1660	220 1081	1342	1604	1866	2127	2389	2650	2912	3173	3435	261
1661	3696	3958	4219	4481	4742	5003	5265	5526	5788	6049	1 26
1662	6810	6571	6833	7094	7355	7617	7878	8139	8400	8661	2 52
1663	8922	9184	9445	9706	9967	*0228	*0489	*0750	*1011	*1272	3 78
1664	221 1538	1794	2055	2316	2577	2838	3099	3360	3621	3882	4 104
1665	4142	4403	4664	4925	5186	5446	5707	5968	6229	6489	5 181
1666	6750	7011	7271	7532	7793	8053	8314	8574	8835	9095	6 157
1667	9356	9617	9877	*0138	*0398	*0658	*0919	*1179	*1440	*1700	7 188
1668	222 1960	2221	2481	2741	3002	3262	3522	3783	4043	4303	8 209
1669	4563	4824	5084	5344	5604	5864	6124	6384	6645	6905	9 235
1670	7165	7425	7685	7945	8205	8465	8725	8985	9245	9505	259
1671	9764	*0024	*0284	*0544	*0804	*1064	*1324	*1583	*1843	*2103	1 26
1672	223 2863	2622	2882	3142	3402	3661	3921	4181	4440	4700	2 52
1673	4959	5219	5479	5738	5998	6257	6517	6776	7036	7295	3 78
1674	7555	7814	8073	8333	8592	8852	9111	9370	9630	9889	4 104
1675	224 0148	0407	0667	0926	1185	1444	1704	1963	2222	2481	5 180
1676	2740	2999	3258	3517	3777	4036	4295	4554	4813	5072	6 156
1677	5331	5590	5849	6107	6366	6625	6884	7143	7402	7661	7 181
1678	7920	8178	8437	8696	8955	9213	9472	9731	9990	*0248	8 207
1679	225 0507	0766	1024	1283	1541	1800	2059	2317	2576	2834	9 233
1680	3093	3351	3610	3868	4127	4385	4644	4902	5160	5419	258
1681	5677	5935	6194	6452	6710	6969	7227	7485	7743	8002	1 26
1682	8260	8518	8776	9034	9293	9551	9809	*0067	*0325	*0583	2 52
1683	226 0841	1099	1357	1615	1873	2131	2389	2647	2905	3163	3 77
1684	3421	3679	3937	4194	4452	4710	4968	5226	5484	5741	4 103
1685	5999	6257	6515	6772	7030	7288	7545	7803	8060	8318	5 129
1686	8576	8833	9091	9348	9606	9863	*0121	*0378	*0636	*0893	6 155
1687	227 1151	1408	1666	1923	2180	2438	2695	2953	3210	3467	7 181
1688	3724	3982	4239	4496	4753	5011	5268	5525	5782	6039	8 206
1689	6296	6554	6811	7068	7325	7582	7839	8096	8353	8610	9 232
1690	8867	9124	9381	9638	9895	*0152	*0409	*0666	*0922	*1179	256
1691	228 1436	1693	1950	2206	2463	2720	2977	3233	3490	3747	1 26
1692	4004	4260	4517	4774	5030	5287	5543	5800	6057	6313	2 51
1693	6570	6826	7083	7339	7596	7852	8108	8365	8621	8878	3 77
1694	9134	9390	9647	9903	*0159	*0416	*0672	*0928	*1185	*1441	4 102
1695	229 1637	1953	2209	2466	2722	2978	3234	3490	3746	4002	5 128
1696	4258	4515	4771	5027	5283	5539	5795	6051	6307	6562	6 154
1697	6818	7074	7330	7586	7842	8098	8354	8609	8865	9121	7 179
1698	9377	9633	9888	*0144	*0400	*0656	*0911	*1167	*1423	*1678	8 205
1699	230 1934	2189	2445	2701	2956	3212	3467	3723	3978	4234	9 230
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 17000. * L. 230.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
1700	230	4489	4745	5000	5256	5511	5766	6022	6277	6532	6788	255
1701		7043	7298	7554	7809	8064	8320	8575	8830	9085	9340	1 26
1702		9596	9851	*0106	*0361	*0616	*0871	*1126	*1381	*1636	*1891	2 51
1703	231	2146	2401	2656	2911	3166	3421	3676	3931	4186	4441	3 77
1704		4696	4951	5206	5460	5716	5970	6225	6480	6734	6989	4 102
1705		7244	7499	7753	8008	8263	8517	8772	9026	9281	9536	5 128
1706		9790	*0045	*0299	*0554	*0808	*1063	*1317	*1572	*1826	*2081	6 153
1707	232	2335	2590	2844	3098	3353	3607	3861	4116	4370	4624	7 179
1708		4879	5133	5387	5641	5896	6150	6404	6658	6912	7166	8 204
1709		7421	7675	7929	8183	8437	8691	8945	9199	9453	9707	9 230
1710		9961	*0215	*0469	*0723	*0977	*1231	*1485	*1739	*1992	*2246	1 258
1711	233	2500	2754	3008	3262	3515	3769	4023	4277	4530	4784	2 25
1712		5038	5291	5545	5799	6052	6306	6559	6813	7067	7320	3 51
1713		7574	7827	8081	8334	8588	8841	9095	9348	9601	9855	4 76
1714	234	0108	0362	0615	0868	1122	1375	1629	1881	2135	2388	5 101
1715		2641	2894	3148	3401	3654	3907	4160	4414	4667	4920	6 127
1716		5173	5426	5679	5932	6185	6438	6691	6944	7197	7450	7 152
1717		7703	7956	8209	8462	8715	8967	9220	9473	9726	9979	8 177
1718	235	0232	0484	0737	0990	1243	1495	1748	2001	2253	2506	9 202
1719		2759	3011	3264	3517	3769	4022	4274	4527	4779	5032	1 228
1720		5284	5537	5789	6042	6294	6547	6799	7052	7304	7556	2 252
1721		7809	8061	8313	8566	8818	9070	9323	9575	9827	*0079	3 25
1722	236	0331	0584	0836	1088	1340	1592	1844	2097	2349	2601	4 50
1723		2853	3105	3357	3609	3861	4113	4365	4617	4869	5121	5 76
1724		5373	5625	5876	6128	6380	6632	6884	7136	7387	7639	6 101
1725		7891	8143	8394	8646	8898	9150	9401	9653	9905	*0156	7 126
1726	237	0403	0660	0911	1163	1414	1666	1917	2169	2420	2672	8 151
1727		2923	3175	3426	3678	3929	4181	4432	4683	4935	5186	9 176
1728		5437	5689	5940	6191	6443	6694	6945	7196	7448	7699	1 202
1729		7950	8201	8452	8703	8955	9206	9457	9708	9959	*0210	2 227
1730	238	0461	0712	0963	1214	1465	1716	1967	2218	2469	2720	3 250
1731		2971	3222	3472	3723	3974	4225	4476	4727	4977	5228	4 25
1732		5479	5730	5980	6231	6482	6732	6983	7234	7484	7735	5 50
1733		7986	8236	8487	8737	8988	9238	9489	9739	9990	*0240	6 75
1734	239	0491	0741	0992	1242	1493	1743	1993	2244	2494	2744	7 100
1735		2995	3245	3495	3746	3996	4246	4496	4747	4997	5247	8 125
1736		5497	5747	5998	6248	6498	6748	6998	7248	7498	7748	9 150
1737		7998	8248	8498	8748	8998	9248	9498	9748	9998	*0248	1 175
1738	240	0498	0748	0997	1247	1497	1747	1997	2247	2496	2746	2 200
1739		2996	3246	3495	3745	3995	4244	4494	4744	4993	5243	3 225
1740		5492	5742	5992	6241	6491	6740	6990	7239	7489	7738	4 249
1741		7983	8237	8487	8736	8985	9235	9484	9734	9983	*0232	5 25
1742	241	0482	0731	0980	1229	1479	1728	1977	2226	2476	2725	6 50
1743		2974	3223	3472	3721	3970	4220	4469	4718	4967	5216	7 75
1744		5465	5714	5963	6212	6461	6710	6959	7208	7457	7706	8 100
1745		7954	8203	8452	8701	8950	9199	9447	9696	9945	*0194	9 125
1746	242	0442	0691	0940	1189	1437	1686	1935	2183	2432	2680	1 149
1747		2929	3178	3426	3675	3923	4172	4420	4669	4917	5166	2 174
1748		5414	5663	5911	6160	6408	6656	6905	7153	7401	7650	3 199
1749		7898	8146	8395	8643	8891	9139	9388	9636	9884	*0132	4 224
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 17500. * L. 213.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. R.
1750	243 0880	0629	0877	1125	1879	1621	1869	2117	2365	2613	247
1751	2861	3109	3857	3605	3853	4101	4349	4597	4845	5093	1 25
1752	5341	5589	5837	6085	6332	6580	6828	7076	7324	7571	2 49
1753	7819	8067	8315	8562	8810	9058	9305	9553	9801	*0048	3 24
1754	244 0296	0543	0791	1039	1286	1534	1781	2029	2276	2524	4 39
1755	2771	3019	3266	3514	3761	4008	4256	4503	4750	4998	5 124
1756	5245	5492	5740	5987	6234	6482	6729	6976	7223	7470	6 148
1757	7718	7965	8212	8459	8706	8953	9200	9448	9695	9942	7 173
1758	245 0189	0436	0683	0930	1177	1424	1671	1918	2165	2411	8 198
1759	2658	2905	3152	3399	3646	3893	4140	4386	4633	4880	9 222
1760	5127	5373	5620	5867	6114	6360	6607	6854	7100	7347	246
1761	7594	7840	8087	8333	8580	8826	9073	9320	9566	9813	1 25
1762	246 0059	0306	0552	0798	1045	1291	1538	1784	2030	2277	2 49
1763	2523	2769	3016	3262	3508	3755	4001	4247	4493	4740	3 24
1764	4986	5232	5478	5724	5970	6217	6463	6709	6955	7201	4 39
1765	7447	7693	7939	8185	8431	8677	8923	9169	9415	9661	5 123
1766	9907	*0153	*0399	*0645	*0891	*1136	*1382	*1628	*1874	*2120	6 148
1767	247 2365	2611	2857	3103	3349	3594	3840	4086	4331	4577	7 172
1768	4823	5068	5314	5559	5805	6051	6296	6542	6787	7033	8 197
1769	7278	7524	7769	8015	8260	8506	8751	8997	9242	9487	9 221
1770	9733	9978	*0223	*0469	*0714	*0959	*1205	*1450	*1695	*1940	246
1771	248 2186	2431	2676	2921	3166	3412	3657	3902	4147	4392	1 25
1772	4637	4882	5127	5372	5617	5862	6107	6352	6597	6842	2 49
1773	7037	7382	7577	7822	8067	8312	8557	8802	9047	9291	3 24
1774	9536	9781	*0026	*0271	*0515	*0760	*1005	*1249	*1494	*1739	4 39
1775	249 1984	2228	2473	2718	2962	3207	3451	3696	3941	4185	5 123
1776	4430	4674	4919	5163	5408	5652	5897	6141	6385	6630	6 147
1777	6874	7119	7363	7607	7852	8096	8340	8585	8829	9073	7 172
1778	9318	9562	9806	*0050	*0294	*0539	*0783	*1027	*1271	*1515	8 196
1779	250 1759	2004	2248	2492	2736	2980	3224	3468	3712	3956	9 221
1780	4200	4444	4688	4932	5176	5420	5664	5908	6151	6395	248
1781	6639	6883	7127	7371	7614	7858	8102	8346	8590	8833	1 24
1782	9077	9321	9564	9808	*0052	*0295	*0539	*0783	*1026	*1270	2 49
1783	251 1513	1757	2001	2244	2488	2731	2975	3218	3462	3705	3 24
1784	3949	4192	4435	4679	4922	5166	5409	5652	5896	6139	4 39
1785	6882	6625	6869	7112	7355	7599	7842	8085	8328	8571	5 122
1786	8815	9058	9301	9544	9787	*0030	*0273	*0516	*0759	*1002	6 146
1787	252 1246	1489	1732	1975	2218	2461	2703	2946	3189	3432	7 170
1788	3675	3918	4161	4404	4647	4889	5132	5375	5618	5861	8 194
1789	6103	6346	6589	6832	7074	7317	7560	7802	8045	8288	9 219
1790	8530	8773	9016	9258	9501	9743	9986	*0228	*0471	*0713	242
1791	253 0956	1198	1441	1683	1926	2168	2411	2653	2895	3138	1 24
1792	3380	3622	3865	4107	4349	4592	4834	5076	5318	5561	2 48
1793	5308	5550	5792	6034	6276	6518	6760	6999	7241	7483	3 23
1794	8224	8466	8709	8951	9193	9435	9677	9919	*0161	*0403	4 37
1795	254 0645	0886	1128	1370	1612	1854	2096	2338	2580	2822	5 121
1796	3063	3305	3547	3789	4030	4272	4514	4756	4997	5239	6 145
1797	5481	5722	5964	6206	6447	6689	6931	7172	7414	7655	7 169
1798	7897	8138	8380	8621	8863	9104	9346	9587	9829	*0070	8 194
1799	255 0812	0553	0794	1036	1277	1519	1760	2001	2242	2484	9 213
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 18000 + L. 255.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1800	255 2725	2966	3208	3419	3690	3934	4172	4414	4555	4806	241
1801	5137	5378	5619	5860	6102	6343	6584	6825	7066	7307	1 24
1802	7548	7789	8030	8271	8512	8753	8994	9235	9475	9716	2 48
1803	9957	0198	0439	0680	0921	1161	1402	1643	1884	2125	3 72
1804	256 2865	2606	2847	3087	3328	3569	3810	4050	4291	4532	4 96
1805	4772	5013	5253	5494	5734	5975	6215	6456	6696	6937	5 121
1806	7177	7418	7658	7899	8139	8380	8620	8860	9101	9341	6 145
1807	9582	9823	0063	0303	0543	0783	1023	1264	1504	1744	7 169
1808	257 1984	2224	2465	2705	2945	3185	3425	3665	3905	4146	8 193
1809	4386	4626	4866	5106	5346	5586	5826	6066	6306	6546	9 217
1810	6786	7026	7266	7506	7745	7985	8225	8465	8705	8945	289
1811	9185	9424	9664	9904	0144	0383	0623	0863	1103	1342	1 24
1812	258 1582	1822	2061	2301	2541	2780	3020	3259	3499	3738	2 48
1813	3973	4213	4452	4692	4931	5171	5410	5650	5890	6130	3 72
1814	6373	6612	6852	7091	7330	7570	7809	8048	8288	8527	4 96
1815	8766	9006	9245	9484	9723	9963	0202	0441	0680	0919	5 120
1816	259 1158	1398	1637	1876	2115	2354	2593	2832	3071	3310	6 143
1817	3549	3788	4027	4266	4505	4744	4983	5222	5461	5700	7 167
1818	5989	6178	6417	6655	6894	7132	7371	7610	7849	8088	8 191
1819	8327	8566	8804	9043	9282	9521	9759	9998	0237	0475	9 215
1820	260 0714	0952	1191	1430	1669	1907	2145	2384	2622	2861	289
1821	3099	3338	3576	3815	4053	4292	4530	4769	5007	5245	1 24
1822	5484	5722	5960	6199	6437	6675	6914	7152	7390	7628	2 48
1823	7867	8105	8343	8581	8820	9058	9296	9534	9772	0010	3 71
1824	261 0248	0486	0725	0963	1201	1439	1677	1915	2153	2391	4 95
1825	2620	2867	3105	3343	3580	3818	4056	4294	4532	4770	5 119
1826	5008	5246	5483	5721	5959	6197	6435	6672	6910	7148	6 143
1827	7385	7623	7861	8099	8336	8574	8811	9049	9287	9524	7 167
1828	9762	9999	0237	0475	0712	0950	1187	1425	1662	1900	8 190
1829	262 2137	2374	2612	2849	3087	3324	3562	3799	4036	4274	9 214
1830	4511	4748	4986	5223	5460	5697	5935	6172	6409	6646	287
1831	6883	7121	7358	7595	7832	8069	8306	8543	8781	9018	1 24
1832	9255	9492	9729	9966	0203	0440	0677	0914	1151	1388	2 47
1833	263 1625	1862	2098	2335	2572	2809	3046	3283	3520	3757	3 71
1834	3993	4230	4467	4704	4940	5177	5414	5651	5887	6124	4 95
1835	6361	6597	6834	7071	7307	7544	7780	8017	8254	8490	5 119
1836	8727	8963	9200	9436	9673	9909	0146	0382	0619	0855	6 142
1837	264 1092	1328	1564	1801	2037	2273	2510	2746	2982	3219	7 166
1838	3455	3691	3928	4164	4400	4636	4873	5109	5345	5581	8 190
1839	5817	6053	6290	6526	6762	6998	7234	7470	7706	7942	9 213
1840	8178	8414	8650	8886	9122	9358	9594	9830	0066	0302	235
1841	265 0438	0774	1010	1246	1481	1717	1953	2189	2425	2660	1 24
1842	2896	3132	3368	3604	3839	4075	4311	4546	4782	5018	2 47
1843	5253	5489	5725	5960	6196	6431	6667	6903	7138	7374	3 71
1844	7609	7845	8080	8316	8551	8787	9022	9257	9493	9728	4 94
1845	9964	0199	0434	0670	0905	1140	1376	1611	1846	2082	5 118
1846	266 2317	2552	2787	3023	3258	3493	3728	3963	4199	4434	6 141
1847	4669	4904	5139	5374	5609	5844	6080	6315	6550	6785	7 165
1848	7029	7255	7490	7725	7960	8195	8429	8664	8899	9134	8 188
1849	9369	9604	9839	0074	0309	0543	0778	1013	1248	1483	9 212
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 18500. ♀. L. 267.

N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
1850	267	1717	1952	2187	2421	2656	2891	3126	3360	3595	3830	234
1851		4064	4299	4533	4768	5003	5237	5472	5706	5941	6175	1 23
1852		6410	6644	6879	7113	7348	7582	7817	8051	8285	8520	2 47
1853		8754	8989	9223	9457	9692	9926	*0160	*0394	*0629	*0863	3 70
1854	268	1097	1332	1566	1800	2034	2268	2503	2737	2971	3205	4 94
1855		3439	3673	3907	4141	4376	4610	4844	5078	5312	5546	5 117
1856		5780	6014	6248	6482	6716	6950	7183	7417	7651	7885	6 140
1857		8119	8353	8587	8821	9054	9288	9522	9756	9990	*0223	7 164
1858	269	0457	0691	0925	1158	1392	1626	1859	2093	2327	2560	8 187
1859		2794	3028	3261	3495	3728	3962	4195	4429	4662	4896	9 211
1860		5129	5363	5596	5830	6063	6297	6530	6764	6997	7230	235
1861		7464	7697	7930	8164	8397	8630	8864	9097	9330	9564	1 28
1862		9797	*0030	*0263	*0496	*0730	*0963	*1196	*1429	*1662	*1896	2 47
1863	270	2129	2362	2595	2828	3061	3294	3527	3760	3993	4226	3 70
1864		4459	4692	4925	5158	5391	5624	5867	6090	6323	6555	4 98
1865		6788	7021	7254	7487	7720	7953	8185	8418	8651	8884	5 117
1866		9116	9349	9582	9815	*0047	*0280	*0513	*0745	*0978	*1211	6 140
1867	271	1443	1676	1908	2141	2374	2606	2839	3071	3304	3536	7 163
1868		3769	4001	4234	4466	4699	4931	5163	5395	5628	5861	8 186
1869		6093	6325	6558	6790	7022	7255	7487	7719	7952	8184	9 210
1870		8416	8648	8881	9113	9345	9577	9809	*0041	*0274	*0506	232
1871	272	0738	0970	1202	1434	1666	1898	2130	2362	2594	2826	1 23
1872		3058	3290	3522	3754	3986	4218	4450	4682	4914	5146	2 46
1873		5378	5610	5841	6073	6305	6537	6769	7001	7233	7464	3 70
1874		7696	7928	8159	8391	8623	8854	9086	9318	9549	9781	4 98
1875	273	0018	0244	0476	0708	0939	1171	1402	1634	1865	2097	5 116
1876		2328	2560	2791	3023	3254	3486	3717	3949	4180	4411	6 139
1877		4643	4874	5105	5337	5568	5799	6031	6262	6493	6725	7 162
1878		6966	7197	7418	7650	7881	8112	8343	8574	8806	9037	8 186
1879		9268	9499	9730	9961	*0192	*0423	*0654	*0885	*1116	*1347	9 209
1880	274	1578	1809	2040	2271	2502	2733	2964	3196	3426	3657	230
1881		3888	4119	4350	4581	4811	5042	5273	55 4	5785	5965	1 23
1882		6196	6427	6658	6888	7119	7350	7581	7811	8042	8273	2 46
1883		8503	8734	8964	9195	9426	9656	9887	*0117	*0348	*0578	3 69
1884	275	0809	1039	1270	1500	1731	1961	2192	2422	2653	2883	4 92
1885		3114	3344	3574	3805	4035	4265	4496	4726	4956	5187	5 115
1886		5417	5647	5877	6108	6338	6568	6798	7028	7259	7489	6 138
1887		7719	7949	8179	8409	8640	8870	9100	9330	9560	9790	7 161
1888	276	0920	0250	0480	0710	0940	1170	1400	1630	1860	2090	8 184
1889		2320	2549	2779	3009	3239	3469	3699	3929	4158	4388	9 207
1890		4618	4848	5078	5307	5537	5767	5997	6226	6456	6686	229
1891		6915	7145	7375	7604	7834	8063	8293	8523	8752	8982	1 23
1892		9211	9441	9670	9900	*0129	*0359	*0588	*0818	*1047	*1277	2 46
1893	277	1606	1736	1965	2194	2424	2653	2882	3112	3341	3570	3 69
1894		3800	4029	4258	4488	4717	4946	5175	5405	5634	5863	4 92
1895		6092	6321	6550	6780	7009	7238	7467	7696	7925	8154	5 115
1896		8383	8612	8841	9070	9299	9528	9757	9986	*0215	*0444	6 137
1897	278	0673	0902	1131	1360	1589	1818	2047	2276	2504	2733	7 160
1898		2962	3191	3420	3648	3877	4106	4335	4564	4792	5021	8 188
1899		5250	5478	5707	5936	6164	6393	6622	6850	7079	7307	9 206
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 19000. L. 278.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1900	278 7536	7765	7998	8222	8450	8679	8907	9136	9364	9593	228
1901	9821	*0050	*0278	*0506	*0735	*0963	*1192	*1420	*1648	*1877	1 23
1902	279 2105	2338	2562	2790	3018	3247	3475	3703	3931	4160	2 46
1903	4388	4616	4844	5072	5301	5529	5757	5985	6213	6441	3 68
1904	6669	6898	7126	7354	7582	7810	8038	8266	8494	8722	4 91
1905	8950	9178	9406	9634	9862	*0090	*0317	*0545	*0773	*1001	5 114
1906	280 12 9	1457	1685	1912	2140	2368	2596	2824	3051	3279	6 137
1907	35 7	3735	3962	4190	4418	4645	4873	5101	5328	5556	7 160
1908	5784	6011	6239	6467	6694	6922	7149	7377	7604	7832	8 182
1909	8059	8287	8514	8742	8969	9197	9424	9651	9879	*0106	9 205
1910	281 0834	0561	0788	1016	1243	1470	1698	1925	2152	2380	227
1911	2607	2834	3061	3289	3516	3743	3970	4197	4425	4652	1 23
1912	4879	5106	5333	5560	5787	6014	6242	6469	6696	6923	2 45
1913	7150	7377	7604	7831	8058	8285	8512	8739	8966	9192	3 68
1914	9419	9646	9873	*C100	*0827	*0354	*0781	*1007	*1234	*1461	4 91
1915	282 1688	1915	2141	2368	2595	2822	3048	3275	3502	3728	5 114
1916	3955	4182	4408	4635	4862	5088	5315	5541	5768	5995	6 136
1917	6221	6448	6674	6901	7127	7354	7580	7807	8033	8260	7 159
1918	8486	8712	8939	9165	9392	9618	9844	*0071	*0297	*0523	8 182
1919	283 0750	0976	1202	1429	1655	1881	2107	2334	2560	2786	9 204
1920	8012	8238	8465	8691	8917	9143	9369	9595	9821	6048	226
1921	5274	5500	5726	5952	6178	6404	6630	6856	7082	7308	1 23
1922	7534	7760	7986	8212	8438	8663	8889	9115	9341	9567	2 45
1923	9798	*0019	*0245	*0470	*0696	*0922	*1148	*1373	*1599	*1825	3 68
1924	284 2051	2276	2502	2728	2953	3179	3405	3630	3856	4082	4 90
1925	4307	4533	4759	4984	5210	5435	5661	5886	6112	6337	5 113
1926	6668	6888	7014	7239	7465	7690	7916	8141	8366	8592	6 136
1927	8817	9043	9268	9493	9719	9944	*0169	*0394	*0620	*0845	7 158
1928	285 1070	1295	1521	1746	1971	2196	2422	2647	2872	3097	8 181
1929	3322	3547	3773	3998	4223	4448	4673	4898	5123	5348	9 208
1930	5578	5798	6023	6248	6473	6698	6923	7148	7373	7598	224
1931	7828	8048	8273	8497	8722	8947	9172	9397	9622	9846	1 22
1932	286 0071	0296	0521	0746	0970	1195	1420	1644	1869	2094	2 45
1933	2319	2543	2768	2993	3217	3442	3666	3891	4116	4340	3 67
1934	4565	4789	5014	5238	5463	5687	5912	6136	6361	6585	4 90
1935	6810	7034	7259	7483	7707	7932	8156	8381	8605	8829	5 112
1936	9054	9278	9502	9726	9951	*0175	*0399	*0624	*0848	*1072	6 134
1937	287 1296	1520	1745	1969	2193	2417	2641	2865	3090	3314	7 157
1938	3538	3762	3986	4210	4434	4658	4882	5106	5330	5554	8 179
1939	5778	6002	6226	6450	6674	6898	7122	7346	7570	7793	9 202
1940	8017	8241	8465	8689	8913	9136	9360	9584	9808	*0032	223
1941	288 0255	0479	0703	0927	1150	1374	1598	1821	2045	2269	1 22
1942	2492	2716	2939	3163	3387	3610	3834	4057	4281	4504	2 45
1943	4728	4952	5175	5399	5622	5845	6069	6292	6516	6739	3 67
1944	6963	7186	7409	7633	7856	8079	8303	8526	8749	8973	4 89
1945	9196	9419	9643	9866	*0089	*0312	*0536	*0759	*0982	*1205	5 112
1946	289 1428	1652	1875	2098	2321	2544	2767	2990	3213	3436	6 134
1947	3660	3883	4106	4329	4552	4775	4998	5221	5444	5667	7 156
1948	5890	6112	6335	6558	6781	7004	7227	7450	7673	7896	8 178
1949	8118	8341	8564	8787	9010	9232	9455	9678	9901	*0123	9 201
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1950	290 0846	0569	0792	1014	1237	1460	1682	1905	2127	2350	222
1951	2573	2795	3018	3240	3463	3686	3908	4181	4355	4576	1 22
1952	4798	5021	5243	5466	5688	5910	6133	6355	6578	6800	2 44
1953	7022	7245	7467	7690	7912	8134	8356	8579	8801	9023	3 67
1954	9246	9468	9690	9912	+0135	+0357	+0579	+0801	+1023	+1245	4 89
1955	291 1468	1690	1912	2134	2356	2578	2800	3022	3244	3466	5 111
1956	3689	3911	4133	4355	4577	4799	5020	5242	5464	5686	6 133
1957	5908	6130	6352	6574	6796	7018	7240	7461	7683	7905	7 155
1958	8127	8349	8570	8792	9014	9236	9458	9679	9901	+0123	8 178
1959	292 0844	0566	0788	1009	1231	1453	1674	1896	2118	2339	9 200
1960	2561	2782	3004	3225	3447	3668	3890	4111	4333	4554	221
1961	4776	4997	5219	5440	5662	5883	6105	6326	6547	6769	1 22
1962	6990	7211	7433	7654	7875	8097	8318	8539	8760	8982	2 44
1963	9203	9424	9645	9867	+0088	+0309	+0530	+0751	+0973	+1194	3 66
1964	293 1415	1636	1857	2078	2299	2520	2741	2962	3183	3405	4 88
1965	3646	3867	4088	4289	4510	4730	4951	5172	5393	5614	5 111
1966	5865	6066	6277	6498	6719	6940	7160	7381	7602	7823	6 133
1967	8044	8264	8485	8706	8927	9147	9368	9589	9810	+0030	7 155
1968	294 0251	0472	0692	0913	1134	1354	1575	1795	2016	2237	8 177
1969	2457	2678	2898	3119	3339	3560	3780	4001	4221	4442	9 199
1970	4662	4883	5103	5324	5544	5764	5985	6205	6426	6646	230
1971	6866	7087	7307	7527	7748	7968	8188	8408	8629	8849	1 22
1972	9069	9289	9510	9730	9950	+0170	+0390	+0610	+0831	+1051	2 44
1973	295 1271	1491	1711	1931	2151	2371	2591	2811	3031	3251	3 66
1974	3471	3691	3911	4131	4351	4571	4791	5011	5231	5451	4 88
1975	5671	5891	6111	6331	6550	6770	6990	7210	7430	7650	5 110
1976	7869	8089	8309	8529	8748	8968	9188	9408	9627	9847	6 132
1977	296 0067	0286	0506	0726	0945	1165	1385	1604	1824	2043	7 154
1978	2263	2482	2702	2922	3141	3361	3580	3800	4019	4239	8 176
1979	4458	4677	4897	5116	5336	5555	5774	5994	6213	6433	9 198
1980	6652	6871	7091	7310	7529	7748	7968	8187	8406	8626	219
1981	8845	9064	9283	9502	9722	9941	+0160	+0379	+0598	+0817	1 22
1982	297 1037	1256	1475	1694	1913	2132	2351	2570	2789	3008	2 44
1983	3227	3446	3665	3884	4103	4322	4541	4760	4979	5198	3 66
1984	5417	5636	5854	6073	6292	6511	6730	6949	7168	7386	4 88
1985	7605	7824	8043	8261	8480	8699	8918	9136	9355	9574	5 110
1986	9792	+0011	+0230	+0448	+0667	+0886	+1104	+1323	+1542	+1760	6 131
1987	298 1979	2197	2416	2634	2853	3071	3290	3508	3727	3945	7 153
1988	4164	4382	4601	4819	5038	5256	5474	5693	5911	6129	8 174
1989	6348	+6566	6785	7003	7221	7439	7658	7876	8094	8313	9 197
1990	8531	8749	8967	9185	9404	9622	9840	+0058	+0276	+0494	218
1991	299 0715	0931	1149	1367	1585	1803	2021	2239	2457	2675	1 22
1992	2893	3111	3329	3547	3765	3983	4201	4419	4637	4855	2 44
1993	6073	5291	5509	5727	5945	6162	6380	6598	6816	7034	3 65
1994	7252	7469	7687	7905	8123	8340	8558	8776	8994	9211	4 87
1995	9429	9647	9864	+0082	+0300	+0517	+0735	+0953	+1170	+1388	5 109
1996	300 1605	1823	2041	2258	2476	2693	2911	3128	3346	3563	6 131
1997	3781	3998	4216	4433	4650	4868	5085	5302	5520	5737	7 153
1998	5955	6172	6390	6607	6824	7042	7259	7476	7693	7911	8 174
1999	8128	8345	8562	8780	8997	9214	9431	9648	9866	+0083	9 196
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 20000. Φ L. 301.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2000	301 0800	0517	0734	0951	1168	1886	1608	1820	2037	2254	217
2001	2471	2688	2905	3122	3339	3556	3773	3990	4207	4424	22
2002	4641	4858	5075	5291	5508	5725	5942	6159	6376	6593	43
2003	6809	7026	7243	7460	7677	7893	8110	8327	8544	8760	65
2004	8977	9194	9411	9627	9844	*0061	*0277	*0494	*0711	*0927	87
2005	302 1144	1360	1577	1794	2010	2227	2443	2660	2876	3093	109
2006	3309	3526	3742	3959	4175	4392	4608	4825	5041	5257	130
2007	5474	5690	5906	6123	6339	6556	6772	6988	7204	7421	152
2008	7637	7853	8070	8286	8502	8718	8935	9151	9367	9583	174
2009	9799	*0016	*0232	*0448	*0664	*0880	*1096	*1312	*1528	*1745	195
2010	303 1961	2177	2393	2609	2825	3041	3257	3473	3689	3905	216
2011	4121	4337	4553	4769	4984	5200	5416	5632	5848	6064	22
2012	6280	6496	6711	6927	7143	7359	7575	7790	8006	8222	43
2013	8488	8653	8869	9085	9301	9516	9732	9948	*0163	*0379	65
2014	304 0595	0810	1026	1242	1457	1673	1888	2104	2319	2535	86
2015	2751	2966	3182	3397	3613	3828	4043	4259	4474	4690	108
2016	4905	5121	5336	5552	5767	5982	6198	6413	6628	6844	130
2017	7059	7274	7490	7705	7920	8135	8351	8566	8781	8996	151
2018	9212	9427	9642	9857	*0072	*0288	*0503	*0718	*0933	*1148	173
2019	305 1863	1578	1793	2008	2224	2439	2654	2869	3084	3299	194
2020	3514	3729	3944	4159	4374	4589	4803	5018	5233	5448	215
2021	5663	5878	6093	6308	6523	6737	6952	7167	7382	7597	22
2022	7812	8026	8241	8456	8671	8885	9100	9315	9529	9744	43
2023	9959	*0174	*0388	*0603	*0817	*1032	*1247	*1461	*1676	*1891	65
2024	306 2105	2320	2534	2749	2963	3178	3392	3607	3821	4036	86
2025	4250	4465	4679	4894	5108	5322	5537	5751	5966	6180	108
2026	6394	6609	6823	7037	7251	7466	7680	7895	8109	8323	129
2027	8557	8772	8986	9180	9394	9609	9823	*0037	*0251	*0465	151
2028	307 0680	0894	1108	1322	1536	1750	1964	2178	2392	2606	172
2029	2820	3035	3249	3463	3677	3891	4105	4319	4532	4746	194
2030	4960	5174	5388	5602	5816	6030	6244	6458	6672	6886	214
2031	7099	7313	7527	7741	7954	8168	8382	8596	8810	9023	21
2032	9237	9451	9664	9878	*0092	*0306	*0519	*0733	*0947	*1160	43
2033	308 1374	1587	1801	2015	2228	2442	2655	2869	3082	3296	64
2034	3509	3723	3936	4150	4363	4577	4790	5004	5217	5431	86
2035	5644	5858	6071	6284	6498	6711	6924	7138	7351	7564	107
2036	7778	7991	8204	8418	8631	8844	9057	9271	9484	9697	129
2037	9910	*0123	*0337	*0550	*0763	*0976	*1189	*1402	*1616	*1829	150
2038	309 2042	2255	2468	2681	2894	3107	3320	3533	3746	3959	171
2039	4173	4385	4598	4811	5024	5237	5450	5663	5876	6089	193
2040	6302	6515	6727	6940	7153	7366	7579	7792	8004	8217	213
2041	8430	8643	8856	9068	9281	9494	9707	9919	*0132	*0345	21
2042	310 0557	0770	0983	1195	1408	1621	1833	2046	2258	2471	43
2043	2684	2896	3109	3321	3534	3746	3959	4171	4384	4596	64
2044	4809	5021	5234	5446	5659	5871	6084	6296	6508	6721	85
2045	6933	7145	7358	7570	7783	7995	8207	8419	8632	8844	107
2046	9056	9269	9481	9693	9905	*0117	*0330	*0542	*0754	*0966	128
2047	311 1178	1391	1603	1815	2027	2239	2451	2663	2875	3087	149
2048	2300	2512	2724	2936	3148	3360	3572	3784	3996	4208	170
2049	5420	5632	5843	6055	6267	6479	6691	6903	7115	7327	192
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 26500. * L. 311.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2050	311 7639	7750	7962	8174	8386	8598	8810	9021	9235	9445	212
2051	9657	9863	*0380	*0252	*0604	*0715	*0927	*1129	*1350	*1562	1 21
2052	819 1774	1985	2197	2408	2620	2832	3048	3255	3466	3678	2 42
2053	8689	4101	4813	4524	4736	4947	5159	5370	5581	5793	3 63
2054	6004	6216	6427	6639	6850	7061	7273	7484	7696	7907	4 84
2055	8118	8330	8541	8752	8964	9175	9386	9597	9809	*0020	5 106
2056	813 6231	0442	0654	0865	1076	1287	1498	1709	1921	2132	6 127
2057	2343	2554	2765	2976	3187	3398	3610	3821	4032	4243	7 148
2058	4454	4665	4876	5087	5298	5509	5720	5931	6142	6353	8 170
2059	6563	6774	6985	7196	7407	7618	7829	8040	8251	8461	9 191
2060	8872	8883	9094	9805	9515	9726	9937	*0148	*0358	*0569	211
2061	814 0780	0991	1201	1412	1623	1833	2044	2255	2466	2676	1 21
2062	2887	3097	3308	3518	3729	3940	4150	4361	4571	4782	2 42
2063	4992	5203	5413	5624	5834	6045	6255	6466	6676	6887	3 63
2064	7097	7307	7518	7728	7939	8149	8359	8570	8780	8990	4 84
2065	9801	9411	9621	9831	*0042	*0252	*0462	*0672	*0883	*1093	5 106
2066	315 1303	1513	1724	1934	2144	2354	2564	2774	2985	3195	6 127
2067	8405	8615	8825	9035	9245	9455	9665	9875	5085	5295	7 148
2068	5505	5715	5925	6135	6345	6555	6765	6975	7185	7395	8 169
2069	7635	7845	8055	8265	8475	8685	8895	9105	9315	9525	9 190
2070	9703	9913	*0123	*0333	*0543	*0752	*0962	*1172	*1382	*1591	210
2071	816 1801	2011	2220	2430	2640	2849	3059	3269	3478	3688	1 21
2072	3393	4107	4817	4526	4736	4945	5155	5364	5574	5784	2 42
2073	5993	6203	6412	6621	6831	7040	7250	7459	7669	7878	3 63
2074	8088	8297	8506	8716	8925	9134	9344	9553	9762	9972	4 84
2075	317 0181	0390	0600	0809	1018	1227	1437	1646	1855	2064	5 106
2076	2276	2485	2692	2901	3110	3319	3528	3738	3947	4156	6 126
2077	4365	4574	4783	4992	5201	5410	5619	5828	6037	6246	7 147
2078	6455	6664	6873	7082	7291	7500	7709	7918	8127	8336	8 168
2079	8545	8754	8963	9172	9380	9589	9798	*0007	*0216	*0425	9 189
2080	318 0683	0842	1051	1260	1468	1677	1886	2095	2303	2512	209
2081	2721	2929	3138	3347	3556	3764	3973	4181	4390	4599	1 21
2082	4807	5016	5224	5433	5642	5850	6059	6267	6476	6684	2 42
2083	6893	7101	7310	7518	7727	7935	8143	8352	8560	8769	3 63
2084	8977	9186	9394	9602	9811	*0019	*0227	*0436	*0644	*0852	4 84
2085	319 1061	1269	1477	1685	1894	2102	2310	2518	2727	2935	5 106
2086	3143	3351	3559	3768	3976	4184	4392	4600	4808	5016	6 125
2087	5224	5433	5641	5849	6057	6265	6473	6681	6889	7097	7 146
2088	7305	7513	7721	7929	8137	8345	8553	8761	8969	9176	8 167
2089	9384	9592	9800	*0008	*0216	*0424	*0632	*0839	*1047	*1255	9 188
2090	320 1463	1671	1878	2086	2294	2502	2709	2917	3125	3333	208
2091	3540	3748	3956	4163	4371	4579	4786	4994	5202	5409	1 21
2092	5617	5824	6032	6240	6447	6655	6862	7070	7277	7485	2 42
2093	7692	7900	8107	8315	8522	8730	8937	9145	9352	9560	3 62
2094	9767	9974	*0182	*0389	*0596	*0804	*1011	*1218	*1426	*1633	4 83
2095	321 1840	2048	2255	2462	2669	2877	3084	3291	3498	3706	5 104
2096	3813	4120	4327	4534	4742	4949	5156	5363	5570	5777	6 125
2097	6384	6191	6398	6606	6813	7020	7227	7434	7641	7848	7 146
2098	8054	8263	8469	8676	8883	9090	9297	9504	9711	9917	8 166
2099	322 0124	0331	0538	0745	0952	1159	1366	1572	1779	1986	9 187
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 21000. ♦ L. 322.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2100	322 2198	2400	2607	2818	3020	3227	3434	3640	3847	4054	202
2101	4261	4467	4674	4881	5087	5294	5501	5707	5914	6121	1 21
2102	6327	6534	6740	6947	7153	7360	7567	7773	7980	8186	2 41
2103	8293	8509	8806	9012	9219	9425	9632	9838	0045	0251	3 62
2104	325 0457	0664	0870	1077	1283	1489	1696	1902	2108	2315	4 83
2105	2531	2727	2934	3140	3346	3552	3759	3965	4171	4377	5 104
2106	4584	4790	4996	5202	5408	5615	5821	6027	6233	6439	6 124
2107	6455	6851	7058	7264	7470	7676	7882	8088	8294	8500	7 145
2108	8706	8912	9118	9324	9530	9736	9942	0148	0354	0560	8 166
2109	324 0766	0972	1178	1384	1589	1795	2001	2207	2413	2619	9 186
2110	2825	3030	3236	3442	3648	3854	4059	4265	4471	4677	206
2111	4832	5038	5244	5450	5655	5861	6067	6272	6478	6684	1 21
2112	6889	7145	7350	7556	7761	7967	8173	8378	8584	8789	2 41
2113	8995	9201	9406	9612	9817	0023	0228	0433	0639	0844	3 62
2114	325 1050	1255	1461	1666	1872	2077	2282	2488	2693	2898	4 82
2115	3104	3309	3514	3720	3925	4130	4336	4541	4746	4951	5 105
2116	5157	5362	5567	5772	5978	6183	6388	6593	6798	7003	6 124
2117	7209	7414	7619	7824	8029	8234	8439	8644	8849	9054	7 144
2118	9260	9465	9670	9875	0080	0285	0490	0695	0900	1105	8 165
2119	326 1810	1515	1719	1924	2129	2334	2539	2744	2949	3154	9 185
2120	8859	3563	3768	3973	4178	4383	4588	4792	4997	5202	206
2121	5407	5611	5816	6021	6226	6430	6635	6840	7044	7249	1 21
2122	7454	7658	7863	8068	8272	8477	8682	8886	9091	9295	2 41
2123	9500	9705	9909	0114	0318	0523	0727	0932	1136	1341	3 62
2124	327 1545	1750	1954	2158	2363	2567	2772	2976	3181	3385	4 82
2125	3589	3294	3498	3702	3907	4111	4315	4520	4724	4928	5 105
2126	5638	5837	6041	6245	6450	6654	6858	7062	7267	7471	6 125
2127	7675	7879	8083	8287	8492	8696	8900	9104	9308	9512	7 144
2128	9716	9920	0124	0328	0533	0737	0941	1145	1349	1553	8 164
2129	328 1757	1961	2165	2369	2572	2776	2980	3184	3388	3592	9 185
2130	5796	4000	4204	4408	4612	4815	5019	5223	5427	5631	204
2131	5634	6038	6242	6446	6650	6853	7057	7261	7465	7668	1 20
2132	7872	8076	8279	8483	8687	8890	9094	9298	9501	9705	2 41
2133	9909	0112	0316	0519	0723	0926	1130	1334	1537	1741	3 61
2134	329 1944	2148	2351	2555	2758	2962	3165	3369	3572	3775	4 82
2135	8979	4182	4386	4589	4792	4996	5199	5402	5606	5809	5 102
2136	6012	6216	6419	6622	6826	7029	7232	7436	7639	7842	6 122
2137	8045	8248	8452	8655	8858	9061	9264	9468	9671	9874	7 145
2138	330 0077	0280	0483	0686	0889	1092	1296	1499	1702	1905	8 165
2139	2108	2311	2514	2717	2920	3123	3326	3529	3732	3935	9 184
2140	4138	4341	4544	4747	4949	5152	5355	5558	5761	5964	205
2141	6167	6370	6572	6775	6978	7181	7384	7586	7789	7992	1 20
2142	8195	8397	8600	8803	9006	9208	9411	9614	9816	0019	2 41
2143	331 0222	0424	0627	0830	1032	1235	1437	1640	1843	2045	3 61
2144	2248	2450	2653	2855	3058	3261	3463	3666	3868	4070	4 81
2145	4273	4475	4678	4880	5083	5285	5488	5690	5892	6095	5 102
2146	6297	6500	6702	6904	7107	7309	7511	7714	7916	8118	6 122
2147	8320	8523	8725	8927	9129	9332	9534	9736	9938	0141	7 142
2148	332 0843	0545	0747	0949	1151	1354	1556	1758	1960	2162	8 162
2149	2364	2566	2768	2970	3172	3374	3577	3779	3981	4183	9 183
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 21500. ♦ L. 532.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2150	332	4385	4587	4789	4991	5193	5394	5596	5798	6000	202
2151		6404	6806	6808	7010	7212	7414	7615	7817	8019	1 20
2152		8425	8624	8826	9028	9230	9432	9635	9836	10037	2 40
2153	333	0440	0642	0844	1045	1247	1449	1650	1852	2054	3 60
2154		2467	2669	2860	3062	3263	3465	3667	3869	4070	4 80
2155		4478	4674	4876	5077	5279	5480	5682	5885	6085	5 100
2156		6488	6689	6890	7092	7293	7495	7696	7897	8099	6 120
2157		8501	8708	8904	9105	9307	9508	9709	9911	10112	7 140
2158	334	0514	0716	0917	1118	1319	1521	1722	1923	2124	8 160
2159		2526	2728	2929	3130	3331	3532	3733	3934	4135	9 182
2160		4538	4739	4940	5141	5342	5543	5744	5945	6146	201
2161		6548	6749	6950	7151	7352	7553	7754	7955	8155	1 20
2162		8557	8758	8959	9159	9360	9561	9762	9963	10164	2 40
2163	335	0565	0766	0967	1168	1368	1569	1770	1970	2171	3 60
2164		2575	2775	2974	3175	3375	3576	3777	3977	4178	4 80
2165		4579	4780	4980	5181	5382	5582	5783	5983	6183	5 100
2166		6585	6785	6986	7186	7386	7587	7787	7988	8188	6 120
2167		8589	8790	8990	9190	9391	9591	9791	9992	10192	7 140
2168	336	0595	0795	0995	1194	1394	1594	1795	1995	2195	8 160
2169		2596	2796	2996	3196	3396	3597	3797	3997	4197	9 181
2170		4597	4797	4998	5198	5398	5598	5798	5998	6198	200
2171		6598	6798	6998	7198	7398	7598	7798	7998	8198	1 20
2172		8598	8798	8998	9198	9398	9598	9798	9998	10198	2 40
2173	337	0607	0797	0997	1197	1397	1596	1796	1996	2196	3 60
2174		2595	2795	2995	3195	3394	3594	3794	3994	4193	4 80
2175		4598	4792	4992	5192	5392	5591	5791	5990	6190	5 100
2176		6589	6788	6988	7188	7387	7587	7786	7986	8185	6 120
2177		8584	8784	8983	9183	9382	9582	9781	9981	10180	7 140
2178	338	0579	0778	0978	1177	1376	1576	1775	1974	2174	8 160
2179		2572	2772	2971	3170	3369	3569	3768	3967	4166	9 180
2180		4565	4764	4963	5163	5362	5561	5760	5959	6158	199
2181		6557	6756	6955	7154	7353	7552	7751	7950	8149	1 20
2182		8547	8746	8945	9145	9344	9543	9742	9940	10139	2 40
2183	339	0537	0736	0935	1134	1333	1532	1731	1930	2129	3 60
2184		2526	2725	2924	3123	3322	3520	3719	3918	4117	4 80
2185		4514	4713	4912	5111	5309	5508	5707	5906	6104	5 100
2186		6502	6700	6899	7098	7296	7495	7693	7892	8091	6 119
2187		8488	8686	8885	9084	9282	9481	9679	9878	10076	7 139
2188	340	0473	0672	0870	1069	1267	1466	1664	1862	2061	8 159
2189		2458	2656	2854	3053	3251	3449	3648	3846	4045	9 179
2190		4441	4639	4838	5036	5234	5433	5631	5829	6027	198
2191		6424	6622	6820	7018	7217	7415	7613	7811	8009	1 20
2192		8405	8604	8802	9000	9198	9396	9594	9792	9990	2 40
2193	341	0386	0584	0782	0980	1178	1376	1574	1772	1970	3 59
2194		2366	2564	2762	2960	3158	3356	3554	3752	3950	4 79
2195		4345	4543	4741	4939	5137	5334	5532	5730	5928	5 99
2196		6329	6527	6725	6923	7121	7319	7517	7715	7913	6 119
2197		8301	8499	8696	8894	9091	9289	9486	9684	9882	7 139
2198	342	0277	0474	0672	0870	1067	1265	1462	1660	1857	8 158
2199		2252	2450	2647	2845	3042	3240	3437	3635	3832	9 178
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 22000. * L. 842.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
2200	342	4227	4424	4622	4819	5016	5214	5411	5608	5806	6008	198
2201		6300	6398	6595	6792	6990	7187	7384	7581	7779	7976	1 20
2202		8173	8370	8568	8765	8962	9159	9356	9554	9751	9948	2 40
2203	343	9145	9342	9539	9736	9933	1131	1328	1525	1722	1919	3 59
2204		2116	2313	2510	2707	2904	3101	3293	3495	3692	3889	4 79
2205		4086	4283	4480	4677	4874	5071	5268	5464	5661	5858	5 99
2206		6055	6252	6449	6646	6842	7039	7236	7433	7630	7827	6 119
2207		8023	8220	8417	8614	8810	9007	9204	9401	9597	9794	7 139
2208		9991	*0187	*0384	*0581	*0777	*0974	*1171	*1367	*1564	*1761	8 158
2209	344	1957	2154	2350	2547	2743	2940	3137	3333	3530	3726	9 178
2210		5923	6119	6316	6512	6709	6905	7102	7298	7495	7691	197
2211		8687	8884	9080	9277	9473	9669	7066	7262	7459	7655	1 20
2212		7851	8048	8244	8440	8636	8833	9029	9225	9422	9618	2 39
2213		9814	*0010	*0207	*0403	*0599	*0795	*0991	*1188	*1384	*1580	3 59
2214	345	1776	1973	2168	2365	2561	2757	2953	3149	3345	3541	4 79
2215		5787	5983	6179	6375	6572	6768	6964	7160	7356	7552	5 99
2216		8698	8894	9090	9285	9481	9677	9873	7069	7265	7461	6 118
2217		7657	7853	8049	8245	8440	8636	8832	9028	9224	9420	7 138
2218		9615	9811	*0007	*0203	*0399	*0594	*0790	*0986	*1182	*1377	8 158
2219	346	1573	1769	1964	2160	2356	2551	2747	2943	3138	3334	9 177
2220		5830	5725	3921	4117	4312	4508	4703	4899	5094	5290	196
2221		5486	5681	5877	6072	6268	6463	6659	6854	7050	7245	1 20
2222		7441	7636	7831	8027	8222	8418	8613	8808	9004	9199	2 39
2223		9296	9490	9685	9881	*0176	*0371	*0567	*0762	*0957	*1153	3 59
2224	347	1848	1543	1738	1934	2129	2324	2519	2715	2910	3105	4 78
2225		8300	8495	8691	8886	9081	9276	9471	9666	9861	5056	5 98
2226		5252	5447	5642	5837	6032	6227	6422	6617	6812	7007	6 118
2227		7202	7397	7592	7787	7982	8177	8372	8567	8762	8957	7 137
2228		9152	9347	9542	9737	9931	*0126	*0321	*0516	*0711	*0906	8 157
2229	348	1101	1296	1490	1685	1880	2075	2270	2464	2659	2854	9 176
2230		8049	8243	8438	8633	8828	9022	9217	9412	9606	9801	195
2231		4996	5190	5385	5580	5774	5969	6164	6358	6553	6747	1 20
2232		6942	7136	7331	7526	7720	7915	8109	8304	8498	8693	2 39
2233		8387	9082	9276	9471	9665	9860	*0054	*0248	*0443	*0637	3 59
2234	349	0832	1026	1220	1415	1609	1804	1998	2192	2387	2581	4 78
2235		2775	2970	3164	3358	3552	3747	3941	4135	4330	4524	5 98
2236		4718	4912	5106	5301	5495	5689	5883	6077	6272	6466	6 117
2237		6660	6854	7048	7242	7436	7630	7825	8019	8213	8407	7 137
2238		8601	8795	8989	9183	9377	9571	9765	9959	*0153	*0347	8 156
2239	350	0541	0735	0929	1123	1317	1511	1705	1898	2092	2286	9 176
2240		2480	2674	2868	3062	3256	3449	3643	3837	4031	4225	194
2241		4419	4612	4806	5000	5194	5387	5581	5775	5969	6162	1 19
2242		6366	6550	6743	6937	7131	7325	7518	7712	7905	8099	2 39
2243		8293	8486	8680	8874	9067	9261	9454	9648	9841	*0035	3 58
2244	351	0229	0422	0616	0809	1003	1196	1390	1583	1777	1970	4 78
2245		2168	2357	2550	2744	2937	3131	3324	3517	3711	3904	5 97
2246		4098	4291	4484	4678	4871	5064	5258	5451	5644	5837	6 116
2247		6081	6274	6467	6661	6854	6997	7190	7383	7577	7770	7 136
2248		7963	8156	8349	8542	8735	8929	9122	9315	9508	9701	8 155
2249		9895	*0088	*0281	*0474	*0667	*0860	*1053	*1246	*1439	*1632	9 175
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 22500. ♦ L. 352.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
2250	852	1825	2018	2211	2404	2597	2790	2983	3176	3369	3562	198
2251		8755	8948	4141	4334	4527	4720	4912	5105	5298	5491	1 19
2252		5684	5877	6070	6262	6455	6648	6841	7034	7226	7419	2 39
2253		7612	7805	7997	8190	8383	8576	8768	8961	9154	9346	3 58
2254		9539	9732	9924	*0117	*0310	*0502	*0695	*0888	*1080	*1273	4 77
2255	353	1465	1658	1851	2043	2236	2428	2621	2813	3006	3198	5 97
2256		8891	8583	8776	8968	4161	4353	4546	4738	4931	5123	6 116
2257		5316	5508	5700	5893	6085	6278	6470	6662	6855	7047	7 135
2258		7239	7432	7624	7816	8009	8201	8393	8586	8778	8970	8 154
2259		9162	9355	9547	9739	9931	*0123	*0316	*0508	*0700	*0892	9 174
2260	354	1084	1277	1469	1661	1853	2045	2237	2429	2621	2814	192
2261		3006	3198	3390	3582	3774	3966	4158	4350	4542	4734	1 19
2262		4226	5118	5810	6502	7194	7886	8578	9270	9962	10654	2 38
2263		6846	7037	7229	7421	7613	7805	7997	8189	8381	8572	3 58
2264		8764	8956	9148	9340	9531	9723	9915	*0107	*0299	*0490	4 77
2265	355	0632	0874	1066	1257	1449	1641	1832	2024	2216	2407	5 96
2266		2599	2791	2982	3174	3366	3557	3749	3940	4132	4324	6 115
2267		4515	4707	4898	5090	5281	5473	5664	5856	6048	6239	7 134
2268		6431	6622	6813	7005	7196	7388	7579	7771	7962	8154	8 154
2269		8345	8536	8728	8919	9111	9302	9493	9685	9876	*0067	9 173
2270	356	0259	0450	0641	0832	1024	1215	1406	1598	1789	1980	191
2271		2171	2363	2554	2745	2936	3127	3319	3510	3701	3892	1 19
2272		4083	4274	4466	4657	4848	5039	5230	5421	5612	5803	2 38
2273		5994	6185	6376	6568	6759	6950	7141	7332	7523	7714	3 57
2274		7905	8096	8287	8478	8668	8859	9050	9241	9432	9623	4 76
2275		9814	*0005	*0196	*0387	*0578	*0768	*0959	*1150	*1341	*1532	5 96
2276	357	1723	1913	2104	2295	2486	2677	2867	3058	3249	3440	6 115
2277		3630	3821	4012	4202	4393	4584	4775	4965	5156	5347	7 134
2278		5537	5728	5918	6109	6300	6490	6681	6872	7062	7253	8 153
2279		7448	7634	7824	8015	8205	8396	8586	8777	8967	9158	9 172
2280		9348	9539	9729	9920	*0110	*0301	*0491	*0682	*0872	*1062	190
2281	358	1253	1443	1634	1824	2014	2205	2395	2585	2776	2966	1 19
2282		3156	3347	3537	3727	3918	4108	4298	4488	4679	4869	2 38
2283		5069	5249	5440	5630	5820	6010	6200	6391	6581	6771	3 57
2284		6961	7151	7341	7531	7722	7912	8102	8292	8482	8672	4 76
2285		8862	9052	9242	9432	9622	9812	*0002	*0192	*0382	*0572	5 95
2286	359	0762	0952	1142	1332	1522	1712	1902	2092	2282	2472	6 114
2287		2662	2852	3041	3231	3421	3611	3801	3991	4181	4370	7 133
2288		4560	4750	4940	5130	5319	5509	5699	5889	6078	6268	8 153
2289		6458	6648	6837	7027	7217	7406	7596	7786	7976	8165	9 171
2290		8355	8544	8734	8924	9113	9303	9493	9682	9872	*0061	189
2291	360	0251	0440	0630	0820	1009	1199	1388	1578	1767	1957	1 19
2292		2146	2336	2525	2715	2904	3093	3283	3472	3662	3851	2 38
2293		4041	4230	4419	4609	4798	4987	5177	5366	5555	5745	3 57
2294		5934	6123	6313	6502	6691	6881	7070	7259	7448	7638	4 76
2295		7827	8016	8205	8395	8584	8773	8962	9151	9341	9530	5 95
2296		9719	9908	*0097	*0286	*0475	*0664	*0854	*1043	*1232	*1421	6 113
2297	361	1610	1799	1988	2177	2366	2555	2744	2933	3122	3311	7 132
2298		3500	3689	3878	4067	4256	4445	4634	4823	5012	5201	8 151
2299		5390	5579	5768	5956	6145	6334	6523	6712	6901	7090	9 170
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 23000. * L. 361.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2300	361 7278	7467	7656	7845	8034	8222	8411	8600	8789	8977	189
2301	9166	9355	9544	9732	9921	*0110	*0298	*0487	*0676	*0865	1 19
2302	362 1053	1242	1430	1619	1808	1996	2185	2374	2562	2751	2 58
2303	2939	3128	3317	3505	3694	3882	4071	4259	4448	4636	3 57
2304	4825	5015	5202	5390	5579	5767	5956	6144	6332	6521	4 76
2305	6709	6898	7086	7275	7463	7651	7840	8028	8216	8405	5 95
2306	8593	8781	8970	9158	9346	9535	9723	9911	*0099	*0288	6 113
2307	363 0476	0664	0852	1041	1229	1417	1605	1794	1982	2170	7 132
2308	2568	2546	2734	2923	3111	3299	3487	3675	3863	4051	8 151
2309	4239	4427	4615	4804	4992	5180	5368	5556	5744	5932	9 170
2310	6120	6308	6496	6684	6872	7060	7248	7436	7624	7812	188
2311	7999	8187	8375	8563	8751	8939	9127	9315	9503	9690	1 19
2312	9878	*0066	*0254	*0442	*0630	*0817	*1005	*1193	*1381	*1569	2 53
2313	364 1756	1944	2132	2320	2507	2695	2883	3070	3258	3446	3 56
2314	3634	3821	4009	4197	4384	4572	4759	4947	5135	5322	4 75
2315	5510	5698	5885	6073	6260	6448	6635	6823	7010	7198	5 94
2316	7366	7553	7741	7928	8116	8303	8491	8678	8865	9053	6 113
2317	9260	9448	9635	9823	*0010	*0197	*0385	*0572	*0760	*0947	7 132
2318	365 1134	1322	1509	1696	1884	2071	2258	2446	2633	2820	8 150
2319	3007	3195	3382	3569	3757	3944	4131	4318	4505	4693	9 169
2320	4880	5067	5254	5441	5629	5816	6003	6190	6377	6564	187
2321	6751	6939	7126	7313	7500	7687	7874	8061	8248	8435	1 19
2322	8622	8809	8996	9183	9370	9557	9744	9931	*0118	*0305	2 57
2323	366 0492	0679	0866	1053	1240	1427	1614	1801	1987	2174	3 56
2324	2561	2548	2735	2922	3109	3296	3482	3669	3856	4043	4 75
2325	4230	4416	4603	4790	4977	5163	5350	5537	5724	5910	5 94
2326	6097	6284	6471	6657	6844	7031	7217	7404	7591	7777	6 112
2327	7961	8150	8337	8524	8710	8897	9083	9270	9457	9643	7 131
2328	9830	*0016	*0203	*0389	*0576	*0762	*0949	*1135	*1322	*1508	8 150
2329	367 1695	1881	2068	2254	2441	2627	2814	3000	3186	3373	9 168
2330	3559	3746	3932	4118	4305	4491	4677	4864	5050	5236	186
2331	5423	5609	5795	5982	6168	6354	6540	6727	6913	7099	1 19
2332	7285	7472	7658	7844	8030	8217	8403	8589	8775	8961	2 57
2333	9147	9334	9520	9706	9892	*0078	*0264	*0450	*0636	*0822	3 56
2334	368 1009	1195	1381	1567	1753	1939	2125	2311	2497	2683	4 74
2335	2869	3055	3241	3427	3613	3799	3985	4171	4357	4542	5 93
2336	4723	4914	5100	5286	5472	5658	5844	6030	6215	6401	6 112
2337	6587	6773	6959	7145	7330	7516	7702	7888	8074	8259	7 130
2338	8445	8631	8817	9002	9188	9374	9559	9745	9931	*0117	8 149
2339	369 0802	0488	0674	0859	1045	1230	1416	1602	1787	1973	9 167
2340	2159	2344	2530	2715	2901	3086	3272	3458	3643	3829	185
2341	4014	4200	4385	4571	4756	4942	5127	5313	5498	5683	1 19
2342	5869	6054	6240	6425	6611	6796	6981	7167	7352	7538	2 57
2343	7723	7908	8094	8279	8464	8650	8835	9020	9205	9391	3 56
2344	9576	9761	9947	*0132	*0317	*0502	*0688	*0873	*1058	*1243	4 74
2345	370 1228	1614	1799	1984	2169	2354	2540	2725	2910	3095	5 93
2346	3830	3465	3650	3835	4020	4206	4391	4576	4761	4946	6 111
2347	5131	5316	5501	5686	5871	6056	6241	6426	6611	6796	7 130
2348	6981	7166	7351	7536	7721	7906	8091	8275	8460	8645	8 148
2349	8830	9015	9200	9385	9570	9754	9939	*0124	*0309	*0494	9 167
N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 23500. + L. 871.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2350	371 0679	0863	1048	1233	1418	1603	1787	1972	2157	2342	185
2351	2526	2711	2896	3080	3265	3450	3635	3819	4004	4189	1 19
2352	4373	4558	4742	4927	5113	5296	5481	5666	5850	6035	2 37
2353	6219	6404	6588	6773	6957	7142	7327	7511	7696	7880	3 56
2354	8065	8249	8434	8618	8803	8987	9171	9356	9540	9725	4 74
2355	9909	0094	0278	0462	0647	0831	1015	1200	1384	1569	5 98
2356	872 1753	1937	2122	2306	2490	2674	2859	3043	3227	3412	6 111
2357	3596	3780	3964	4149	4333	4517	4701	4885	5070	5254	7 130
2358	5488	5622	5806	5991	6175	6359	6543	6727	6911	7095	8 148
2359	7279	7464	7648	7832	8016	8200	8384	8568	8752	8936	9 167
2360	9180	9304	9488	9672	9856	0040	0224	0408	0592	0776	184
2361	573 0960	1144	1328	1512	1696	1879	2063	2247	2431	2615	1 18
2362	2799	2983	3167	3350	3534	3718	3902	4086	4270	4453	2 37
2363	4637	4821	5005	5189	5372	5556	5740	5924	6107	6291	3 55
2364	6475	6658	6842	7025	7209	7393	7577	7761	7944	8128	4 74
2365	8811	8495	8679	8862	9046	9230	9413	9597	9780	9964	5 92
2366	874 0147	0331	0515	0698	0882	1065	1249	1432	1616	1799	6 110
2367	1983	2166	2350	2533	2716	2900	3083	3267	3450	3634	7 129
2368	3817	4000	4184	4367	4551	4734	4917	5101	5284	5467	8 147
2369	5651	5834	6017	6201	6384	6567	6750	6934	7117	7300	9 166
2370	7488	7667	7850	8033	8216	8400	8583	8766	8949	9132	183
2371	9816	9499	9682	9865	0048	0231	0414	0598	0781	0964	1 18
2372	575 1447	1530	1613	1696	1779	2062	2245	2428	2611	2794	2 37
2373	2977	3160	3343	3526	3709	3892	4075	4258	4441	4624	3 55
2374	4807	4990	5173	5356	5539	5722	5905	6088	6270	6453	4 73
2375	6686	6819	7002	7185	7368	7550	7733	7916	8099	8282	5 92
2376	8464	8647	8830	9013	9196	9378	9561	9744	9926	0109	6 110
2377	576 0292	0475	0657	0840	1023	1205	1388	1571	1753	1936	7 128
2378	2119	2301	2484	2666	2849	3032	3214	3397	3579	3762	8 146
2379	3944	4127	4310	4492	4675	4857	5040	5222	5405	5587	9 165
2380	5770	5952	6135	6317	6499	6682	6864	7047	7229	7412	182
2381	7594	7776	7959	8141	8323	8506	8688	8871	9053	9235	1 18
2382	9418	9600	9782	9965	0147	0329	0511	0694	0876	1058	2 36
2383	577 1240	1423	1605	1787	1969	2152	2334	2516	2698	2880	3 56
2384	3063	3245	3427	3609	3791	3973	4155	4338	4520	4702	4 73
2385	4884	5066	5248	5430	5612	5794	5976	6158	6340	6522	5 91
2386	6704	6886	7068	7250	7432	7614	7796	7978	8160	8342	6 109
2387	8524	8706	8888	9070	9252	9434	9616	9798	9979	0161	7 127
2388	578 0845	0525	0707	0889	1071	1252	1434	1616	1798	1980	8 145
2389	2161	2343	2525	2707	2889	3070	3252	3434	3615	3797	9 164
2390	3979	4161	4342	4524	4706	4887	5069	5251	5432	5614	181
2391	5796	5977	6159	6341	6522	6704	6885	7067	7249	7430	1 18
2392	7612	7793	7975	8156	8338	8519	8701	8882	9064	9245	2 36
2393	9427	9608	9790	9971	0153	0334	0516	0697	0879	1060	3 54
2394	579 1241	1423	1604	1786	1967	2148	2330	2511	2692	2874	4 72
2395	3065	3247	3428	3609	3790	3972	4153	4334	4515	4697	5 91
2396	4883	5064	5245	5426	5607	5788	5969	6150	6331	6512	6 108
2397	6680	6861	7042	7223	7404	7585	7766	7947	8128	8309	7 127
2398	8492	8673	8854	9035	9216	9397	9578	9759	9940	0121	8 145
2399	580 0802	0484	0665	0846	1027	1208	1389	1570	1751	1932	9 163
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 24000. L. 880.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
2400	380	2112	2293	2474	2655	2836	3017	3198	3379	3560	3741	181
2401		8922	4102	4283	4464	4645	4826	5007	5188	5368	5549	1 18
2402		5730	5911	6092	6272	6453	6634	6815	6995	7176	7357	2 36
2403		7598	7718	7899	8080	8261	8441	8622	8803	8983	9164	3 54
2404		9345	9525	9706	9887	*0067	*0248	*0423	*0609	*0790	*0970	4 72
2405	381	1151	1331	1512	1698	1873	2054	2234	2415	2595	2776	5 91
2406		2956	3137	3317	3498	3678	3859	4039	4220	4400	4580	6 109
2407		4761	4941	5122	5302	5483	5663	5843	6024	6204	6384	7 127
2408		6665	6745	6926	7106	7286	7467	7647	7827	8007	8188	8 146
2409		8368	8548	8729	8909	9089	9269	9450	9630	9810	9990	9 163
2410	382	0170	0351	0531	0711	0891	1071	1252	1432	1612	1792	
2411		1972	2152	2332	2512	2693	2873	3053	3233	3413	3593	
2412		3773	3953	4133	4313	4493	4673	4853	5033	5213	5393	
2413		5573	5753	5933	6113	6293	6473	6653	6833	7013	7193	180
2414		7373	7553	7732	7912	8092	8272	8452	8632	8812	8992	1 18
2415		9171	9351	9531	9711	9891	*0070	*0250	*0430	*0610	*0790	2 36
2416	383	0969	1149	1329	1509	1689	1868	2048	2227	2407	2587	3 54
2417		2767	2946	3126	3306	3485	3665	3844	4024	4204	4384	4 72
2418		4563	4743	4922	5102	5281	5461	5640	5820	6000	6179	5 90
2419		6359	6538	6718	6897	7077	7256	7436	7615	7795	7974	6 108
2420		8154	8333	8513	8692	8871	9051	9230	9410	9589	9769	7 126
2421		9948	*0127	*0307	*0486	*0665	*0845	*1024	*1203	*1383	*1562	8 144
2422	384	1741	1921	2100	2279	2459	2638	2817	2996	3176	3355	9 162
2423		3534	3713	3893	4072	4251	4430	4609	4789	4968	5147	
2424		5326	5505	5684	5864	6043	6222	6401	6580	6760	6938	
2425		7117	7297	7476	7655	7834	8013	8192	8371	8550	8729	
2426		8908	9087	9266	9445	9624	9803	9982	*0161	*0340	*0519	179
2427	385	0698	0877	1056	1235	1414	1592	1771	1950	2129	2308	
2428		2487	2666	2845	3023	3202	3381	3560	3739	3918	4096	1 18
2429		4275	4454	4633	4812	4990	5169	5348	5527	5705	5884	2 36
2430		6068	6241	6420	6599	6778	6956	7135	7314	7492	7671	3 54
2431		7850	8028	8207	8386	8564	8743	8921	9100	9279	9457	4 72
2432		9636	9814	9993	*0171	*0350	*0528	*0707	*0886	*1064	*1243	5 90
2433	386	1421	1600	1778	1957	2135	2314	2492	2670	2849	3027	6 107
2434		3206	3384	3563	3742	3919	4098	4276	4455	4633	4811	7 125
2435		4990	5168	5346	5525	5703	5881	6060	6238	6416	6595	8 143
2436		6778	6951	7129	7308	7486	7664	7842	8021	8199	8377	9 161
2437		8555	8733	8912	9090	9268	9446	9624	9803	9981	*0159	
2438	387	0387	0515	0693	0871	1049	1228	1406	1584	1762	1940	
2439		2118	2296	2474	2652	2830	3008	3186	3364	3542	3720	
2440		3898	4076	4254	4432	4610	4788	4966	5144	5322	5500	173
2441		5678	5856	6034	6212	6389	6567	6745	6923	7101	7279	
2442		7457	7634	7812	7990	8168	8346	8524	8701	8879	9057	1 18
2443		9235	9412	9590	9768	9946	*0123	*0301	*0479	*0657	*0834	2 36
2444	388	1012	1190	1367	1545	1723	1900	2078	2256	2433	2611	3 53
2445		2789	2966	3144	3321	3499	3677	3854	4032	4209	4387	4 71
2446		4563	4742	4920	5097	5275	5452	5630	5807	5985	6162	5 89
2447		6340	6517	6695	6872	7050	7227	7404	7582	7759	7937	6 107
2448		8114	8292	8469	8646	8824	9001	9178	9356	9533	9711	7 125
2449		9888	*0065	*0243	*0420	*0597	*0774	*0952	*1129	*1306	*1484	8 143
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 24500. * L. 389.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2450	389 1661	1838	2015	2193	2370	2547	2724	2902	3079	3253	177
2451	3483	3610	3787	3965	4142	4319	4496	4673	4850	5028	1 18
2452	5205	5382	5559	5736	5913	6090	6267	6444	6621	6798	2 35
2453	6975	7153	7330	7507	7684	7861	8038	8215	8392	8569	3 53
2454	8746	8923	9100	9276	9453	9630	9807	9984	0161	0338	4 71
2455	390 0515	0692	0869	1046	1223	1399	1576	1753	1930	2107	5 89
2456	2284	2460	2637	2814	2991	3168	3344	3521	3698	3875	6 106
2457	4052	4228	4405	4582	4759	4935	5112	5289	5466	5642	7 124
2458	5819	5995	6172	6349	6525	6702	6879	7055	7232	7409	8 142
2459	7585	7762	7939	8115	8292	8468	8645	8821	8998	9175	9 160
2460	391 3951	4128	4304	4481	4657	4834	5010	5187	5363	5540	
2461	1116	1293	1469	1646	1823	1998	2175	2351	2528	2704	
2462	2890	3067	3243	3419	3596	3772	3949	4125	4301	4478	
2463	4644	4820	4997	5173	5349	5525	5702	5878	6055	6231	
2464	6407	6583	6760	6936	7112	7288	7464	7641	7817	7993	176
2465	8169	8345	8522	8698	8874	9050	9226	9402	9578	9755	1 18
2466	9931	0107	0283	0459	0635	0811	0987	1163	1339	1515	2 35
2467	392 1091	1268	1444	1620	1796	1972	2148	2324	2500	2676	3 53
2468	2852	3028	3204	3380	3556	3732	3908	4084	4260	4436	4 70
2469	5211	5387	5563	5739	5914	6090	6266	6442	6618	6794	5 88
2470	6970	7145	7321	7497	7673	7849	8024	8200	8376	8552	6 106
2471	8727	8903	9079	9255	9430	9606	9782	9958	0133	0309	7 123
2472	393 0485	0660	0836	1012	1187	1363	1539	1714	1890	2066	8 141
2473	2241	2417	2592	2768	2944	3119	3295	3470	3646	3821	9 158
2474	3907	4172	4348	4524	4699	4875	5050	5226	5401	5577	
2475	5752	5928	6103	6278	6454	6629	6805	6980	7156	7331	
2476	7506	7682	7857	8033	8208	8383	8559	8734	8909	9085	
2477	9260	9435	9611	9786	9961	0137	0312	0487	0662	0838	175
2478	394 1013	1188	1364	1539	1714	1889	2064	2240	2415	2590	1 18
2479	2765	2940	3116	3291	3466	3641	3816	3991	4167	4342	2 35
2480	4517	4692	4867	5042	5217	5392	5567	5742	5918	6093	3 53
2481	6268	6443	6618	6793	6968	7143	7318	7493	7668	7843	4 70
2482	8018	8193	8368	8543	8718	8893	9068	9242	9417	9592	5 88
2483	9767	9942	0117	0292	0467	0642	0817	0991	1166	1341	6 106
2484	395 1516	1691	1866	2040	2215	2390	2565	2740	2914	3089	7 123
2485	3264	3439	3613	3788	3963	4138	4312	4487	4662	4837	8 140
2486	5011	5186	5361	5535	5710	5885	6059	6234	6409	6583	9 158
2487	6758	6933	7107	7282	7456	7631	7805	7980	8155	8329	
2488	8504	8678	8853	9027	9202	9376	9551	9725	9900	0074	
2489	396 0249	0423	0598	0772	0947	1121	1296	1470	1645	1819	
2490	1998	2168	2342	2517	2691	2866	3040	3214	3389	3563	174
2491	3787	3912	4086	4260	4435	4609	4783	4958	5132	5306	1 17
2492	5480	5655	5829	6003	6177	6352	6526	6700	6874	7049	2 35
2493	7223	7397	7571	7745	7920	8094	8268	8442	8616	8790	3 53
2494	8964	9138	9313	9487	9661	9835	0009	0183	0357	0531	4 70
2495	397 0705	0880	1054	1228	1402	1576	1750	1924	2098	2272	5 87
2496	2446	2620	2794	2968	3142	3316	3490	3664	3838	4011	6 104
2497	4185	4359	4533	4707	4881	5055	5229	5403	5577	5750	7 122
2498	5924	6098	6272	6446	6620	6794	6967	7141	7315	7489	8 139
2499	7663	7836	8010	8184	8358	8531	8705	8879	9053	9226	9 147
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 25000 L. 397.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2500	397 9400	9574	9748	9921	*0095	*0269	*0442	*0616	*0790	*0968	174
2501	398 1137	1311	1484	1658	1831	2005	2179	2352	2526	2699	1 17
2502	2878	3047	3220	3394	3567	3741	3914	4088	4261	4435	2 35
2503	4608	4782	4956	5129	5302	5476	5649	5823	5996	6170	3 52
2504	6343	6517	6690	6864	7037	7210	7384	7557	7731	7904	4 70
2505	8077	8251	8424	8597	8771	8944	9117	9291	9464	9637	5 87
2506	9811	9984	*0157	*0331	*0504	*0677	*0850	*1024	*1197	*1370	6 104
2507	399 1545	1717	1890	2063	2236	2409	2583	2756	2929	3102	7 122
2508	3275	3448	3622	3795	3968	4141	4314	4487	4660	4834	8 139
2509	5007	5180	5353	5526	5699	5872	6045	6218	6391	6564	9 157
2510	6787	6910	7083	7256	7429	7602	7775	7948	8121	8294	
2511	8467	8640	8813	8986	9159	9332	9505	9678	9851	*0023	
2512	400 0196	0369	0542	0715	0888	1061	1234	1406	1579	1752	
2513	1925	2098	2271	2443	2616	2789	2962	3134	3307	3480	173
2514	3653	3825	3998	4171	4344	4516	4689	4862	5035	5207	
2515	5380	5553	5725	5898	6071	6243	6416	6588	6761	6934	1 17
2516	7106	7279	7452	7624	7797	7969	8142	8314	8487	8660	2 35
2517	8832	9005	9177	9350	9522	9695	9867	*0040	*0212	*0385	3 52
2518	401 0557	0730	0902	1075	1247	1420	1592	1764	1937	2109	4 69
2519	2282	2454	2626	2799	2971	3144	3316	3488	3661	3833	5 87
2520	4005	4178	4350	4522	4695	4867	5039	5212	5384	5556	6 104
2521	5723	5901	6073	6245	6417	6590	6762	6934	7106	7279	7 121
2522	7451	7623	7795	7967	8140	8312	8484	8656	8828	9000	8 138
2523	9173	9345	9517	9689	9861	*0033	*0205	*0377	*0549	*0721	9 156
2524	402 0894	1066	1238	1410	1582	1754	1926	2098	2270	2442	
2525	2614	2786	2958	3130	3302	3474	3646	3818	3990	4162	
2526	4333	4505	4677	4849	5021	5193	5365	5537	5709	5881	172
2527	6052	6224	6396	6568	6740	6912	7083	7255	7427	7599	
2528	7771	7942	8114	8286	8458	8630	8801	8973	9145	9317	1 17
2529	9488	9660	9832	*0003	*0175	*0347	*0519	*0690	*0862	*1034	2 34
2530	403 1205	1377	1549	1720	1892	2063	2235	2407	2578	2750	3 52
2531	2921	3093	3265	3436	3608	3779	3951	4122	4294	4465	4 69
2532	4637	4809	4980	5152	5323	5495	5666	5838	6009	6180	5 86
2533	6352	6523	6695	6866	7038	7209	7381	7552	7723	7895	6 103
2534	8066	8237	8409	8580	8752	8923	9094	9266	9437	9608	7 120
2535	9780	9951	*0122	*0294	*0465	*0636	*0807	*0979	*1150	*1321	8 138
2536	404 1492	1664	1835	2006	2177	2349	2520	2691	2862	3033	9 155
2537	3205	3376	3547	3718	3889	4061	4232	4403	4574	4745	
2538	4916	5087	5258	5429	5601	5772	5943	6114	6285	6456	
2539	6627	6798	6969	7140	7311	7482	7653	7824	7995	8166	
2540	8337	8508	8679	8850	9021	9192	9363	9534	9705	9876	171
2541	406 0047	0218	0388	0559	0730	0901	1072	1243	1414	1585	1 17
2542	1755	1926	2097	2268	2439	2610	2780	2951	3122	3293	2 34
2543	3464	3634	3805	3976	4147	4317	4488	4659	4830	5000	3 51
2544	5171	5342	5512	5683	5854	6025	6195	6366	6537	6707	4 68
2545	6878	7049	7219	7390	7560	7731	7902	8072	8243	8413	5 86
2546	8584	8755	8925	9096	9266	9437	9607	9778	9948	*0119	6 103
2547	406 0239	0410	0580	0751	0921	1092	1262	1433	1603	1774	7 120
2548	1994	2165	2335	2506	2676	2846	3017	3187	3358	3528	8 137
2549	3698	3869	4039	4209	4380	4550	4721	4891	5061	5231	9 154
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 25500. ♦ L. 406.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2550	406 5402	5572	5742	5918	6083	6258	6424	6594	6764	6934	170
2551	7105	7275	7445	7615	7786	7956	8126	8296	8466	8637	1 17
2552	8807	8977	9147	9317	9487	9658	9828	9998	+0168	+0338	2 34
2553	407 0608	0678	0848	1018	1189	1359	1529	1699	1869	2039	3 51
2554	2209	2379	2549	2719	2889	3059	3229	3399	3569	3739	4 68
2555	8909	4079	4249	4419	4589	4759	4929	5099	5269	5439	5 85
2556	5608	5778	5948	6118	6288	6458	6628	6798	6968	7137	6 102
2557	7807	7477	7647	7817	7987	8156	8326	8496	8666	8836	7 119
2558	9005	9175	9345	9515	9684	9854	+0024	+0194	+0363	+0533	8 136
2559	408 0708	0878	1042	1212	1382	1551	1721	1891	2060	2230	9 153
2560	2400	2569	2739	2909	3078	3248	3417	3587	3757	3926	
2561	4096	4265	4435	4604	4774	4944	5113	5283	5452	5622	
2562	5791	5961	6130	6300	6469	6639	6808	6978	7147	7317	
2563	7486	7656	7825	7994	8164	8333	8503	8672	8841	9011	169
2564	9180	9350	9519	9688	9858	+0027	+0196	+0366	+0535	+0704	
2565	409 0874	1043	1212	1382	1551	1720	1889	2059	2228	2397	1 17
2566	2567	2736	2905	3074	3243	3413	3582	3751	3920	4089	2 34
2567	4259	4428	4597	4766	4935	5105	5274	5443	5612	5781	3 51
2568	5950	6119	6288	6458	6627	6796	6965	7134	7303	7472	4 68
2569	7641	7810	7979	8148	8317	8486	8655	8824	8993	9162	5 85
2570	9831	9500	9669	9838	+0007	+0176	+0345	+0514	+0683	+0852	6 101
2571	410 1021	1190	1359	1527	1696	1865	2034	2203	2372	2541	7 118
2572	2710	2878	3047	3216	3385	3554	3723	3891	4060	4229	8 135
2573	4898	4567	4735	4904	5073	5242	5410	5579	5748	5917	9 152
2574	6085	6254	6423	6592	6760	6929	7098	7266	7435	7604	
2575	7772	7941	8110	8278	8447	8616	8784	8953	9121	9290	
2576	9459	9627	9796	9964	+0133	+0301	+0470	+0639	+0807	+0976	168
2577	411 1144	1313	1481	1650	1818	1987	2155	2324	2492	2661	
2578	2829	2998	3166	3334	3503	3671	3840	4008	4177	4345	1 17
2579	4513	4682	4850	5019	5187	5355	5524	5692	5860	6029	2 34
2580	6197	6365	6534	6702	6870	7039	7207	7375	7544	7712	3 50
2581	7880	8048	8217	8385	8553	8721	8890	9058	9226	9394	4 67
2582	9562	9731	9899	+0067	+0235	+0403	+0571	+0740	+0908	+1076	5 84
2583	412 1244	1412	1580	1748	1917	2085	2253	2421	2589	2757	6 101
2584	2925	3093	3261	3429	3597	3765	3933	4101	4269	4437	7 118
2585	4605	4773	4941	5109	5277	5445	5613	5781	5949	6117	8 134
2586	6285	6453	6621	6789	6957	7125	7293	7461	7629	7796	9 151
2587	7964	8132	8300	8468	8636	8804	8971	9139	9307	9475	
2588	9643	9811	9978	+0146	+0314	+0482	+0649	+0817	+0985	+1153	
2589	413 1321	1488	1656	1824	1991	2159	2327	2495	2662	2830	
2590	2998	3165	3333	3501	3668	3836	4004	4171	4339	4507	167
2591	4674	4842	5009	5177	5345	5512	5680	5847	6015	6182	1 17
2592	6350	6518	6685	6853	7020	7188	7355	7523	7690	7858	2 33
2593	8025	8193	8360	8528	8695	8863	9030	9197	9365	9532	3 50
2594	9700	9867	+0035	+0202	+0369	+0537	+0704	+0872	+1039	+1206	4 67
2595	414 1374	1541	1708	1876	2043	2210	2378	2545	2712	2880	5 84
2596	3047	3214	3381	3549	3716	3883	4051	4218	4385	4552	6 100
2597	4719	4887	5054	5221	5388	5556	5723	5890	6057	6224	7 117
2598	6391	6559	6726	6893	7060	7227	7394	7561	7729	7896	8 134
2599	8063	8230	8397	8564	8731	8898	9065	9232	9399	9566	9 150
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 26000. L. 414

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2600	414 9738	6901	*0068	*0235	*0402	*0569	*0736	*0903	*1070	*1237	167
2601	415 1404	1570	1737	1904	2071	2238	2405	2572	2739	2906	1 17
2602	8078	3240	3407	3574	3741	3907	4074	4241	4408	4575	2 33
2603	4742	4909	5075	5242	5409	5576	5743	5909	6076	6243	3 50
2604	6410	6577	6743	6910	7077	7244	7410	7577	7744	7911	4 67
2605	8077	8244	8411	8577	8744	8911	9077	9244	9411	9577	5 84
2606	9744	9911	*0077	*0244	*0411	*0577	*0744	*0911	*1077	*1244	6 100
2607	416 1410	1577	1743	1910	2077	2243	2410	2576	2743	2909	7 117
2608	3076	3243	3409	3575	3742	3908	4075	4241	4408	4574	8 134
2609	4741	4907	5074	5240	5407	5573	5739	5906	6072	6239	9 150
2610	6405	6571	6738	6904	7071	7237	7403	7570	7736	7902	
2611	8069	8235	8401	8568	8734	8900	9067	9233	9399	9565	
2612	9732	9898	*0064	*0231	*0397	*0563	*0729	*0895	*1062	*1228	
2613	417 1394	1560	1726	1893	2059	2225	2391	2557	2724	2890	166
2614	3056	3222	3388	3554	3720	3886	4053	4219	4385	4551	
2615	4717	4883	5049	5215	5381	5547	5713	5879	6045	6211	1 17
2616	6377	6543	6709	6875	7041	7207	7373	7539	7705	7871	2 33
2617	8037	8203	8369	8535	8701	8867	9033	9199	9365	9531	3 50
2618	9696	9862	*0028	*0194	*0360	*0526	*0692	*0857	*1023	*1189	4 66
2619	418 1555	1521	1687	1852	2018	2184	2350	2516	2681	2847	5 83
2620	3013	3179	3344	3510	3676	3842	4007	4173	4339	4505	6 100
2621	4670	4836	5002	5167	5333	5499	5664	5830	5996	6161	7 116
2622	6327	6493	6658	6824	6989	7155	7321	7486	7652	7817	8 133
2623	7988	8148	8314	8480	8645	8811	8976	9142	9307	9473	9 149
2624	9638	9804	9969	*0135	*0300	*0466	*0631	*0797	*0962	*1128	
2625	419 1298	1459	1624	1789	1955	2120	2286	2451	2616	2782	
2626	2947	3113	3278	3443	3609	3774	3939	4105	4270	4435	165
2627	4601	4766	4931	5097	5262	5427	5593	5758	5923	6088	
2628	6254	6419	6584	6749	6915	7080	7245	7410	7575	7741	1 17
2629	7906	8071	8236	8401	8567	8732	8897	9062	9227	9392	2 33
2630	9557	9723	9888	*0053	*0218	*0383	*0548	*0713	*0878	*1043	3 50
2631	420 1208	1374	1539	1704	1869	2034	2199	2364	2529	2694	4 66
2632	2859	3024	3189	3354	3519	3684	3849	4014	4179	4344	5 83
2633	4509	4674	4838	5003	5168	5333	5498	5663	5828	5993	6 99
2634	6158	6323	6487	6652	6817	6982	7147	7312	7477	7641	7 116
2635	7806	7971	8136	8301	8465	8630	8795	8960	9125	9289	8 133
2636	9454	9619	9784	9948	*0113	*0278	*0443	*0607	*0772	*0937	9 149
2637	421 1101	1266	1431	1595	1760	1925	2089	2254	2419	2583	
2638	2748	2913	3077	3242	3406	3571	3736	3900	4065	4229	
2639	4394	4558	4723	4888	5052	5217	5381	5546	5710	5875	
2640	6031	6204	6368	6533	6697	6862	7026	7191	7355	7520	164
2641	7684	7848	8013	8177	8342	8506	8671	8835	8999	9164	1 13
2642	9328	9493	9657	9821	9986	*0150	*0314	*0479	*0643	*0807	2 33
2643	422 0972	1136	1300	1465	1629	1793	1957	2122	2286	2450	3 49
2644	2515	2779	2943	3107	3271	3436	3600	3764	3928	4093	4 66
2645	4257	4421	4585	4749	4913	5078	5242	5406	5570	5734	5 82
2646	5898	6063	6227	6391	6555	6719	6883	7047	7211	7375	6 98
2647	7539	7703	7868	8032	8196	8360	8524	8688	8852	9016	7 115
2648	9180	9344	9508	9672	9836	*0000	*0164	*0328	*0492	*0656	8 131
2649	423 0820	0984	1147	1311	1475	1639	1803	1967	2131	2295	9 148
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dif.

N. 26500. ♦ L. 425.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2650	423 3459	2623	2786	2950	3114	3278	3442	3606	3770	3935	163
2651	4097	4261	4425	4589	4753	4916	5080	5244	5408	5571	1 16
2652	5785	5899	6063	6226	6390	6554	6718	6881	7045	7209	2 33
2653	7872	7586	7700	7864	8027	8191	8355	8518	8682	8846	3 49
2654	9009	9173	9336	9500	9664	9827	9991	*0154	*0318	*0482	4 65
2655	424 0645	0809	0972	1136	1300	1463	1627	1790	1954	2117	5 82
2656	2281	2444	2608	2771	2935	3098	3262	3425	3589	3752	6 98
2657	3916	4079	4242	4406	4569	4733	4896	5060	5223	5386	7 114
2658	5550	5713	5877	6040	6203	6367	6530	6693	6857	7020	8 130
2659	7183	7347	7510	7673	7837	8000	8163	8327	8490	8653	9 147
2660	8816	8980	9143	9306	9469	9633	9796	9959	*0122	*0286	
2661	425 0449	0612	0775	0938	1102	1265	1428	1591	1754	1917	
2662	2981	2444	2407	2570	2733	2896	3059	3222	3385	3549	
2663	3712	3875	4038	4201	4364	4527	4690	4853	5016	5179	
2664	6342	5506	5669	5831	5994	6157	6320	6483	6646	6809	
2665	6972	7135	7298	7461	7624	7787	7950	8113	8276	8439	
2666	8601	8764	8927	9090	9253	9416	9579	9742	9904	*0067	
2667	426 0230	0393	0556	0719	0881	1044	1207	1370	1533	1695	
2668	1858	2021	2184	2347	2509	2672	2835	2998	3160	3323	
2669	3486	3648	3811	3974	4137	4299	4462	4625	4787	4950	
2670	5113	5275	5438	5601	5764	5926	6088	6251	6414	6576	162
2671	6739	6901	7064	7227	7389	7552	7714	7877	8039	8202	1 16
2672	8365	8527	8690	8852	9015	9177	9340	9502	9665	9827	2 32
2673	9990	*0152	*0315	*0477	*0639	*0802	*0964	*1127	*1289	*1452	3 49
2674	427 1614	1776	1939	2101	2264	2426	2588	2751	2913	3076	4 65
2675	3238	3400	3563	3725	3887	4050	4212	4374	4536	4699	5 81
2676	4861	5023	5186	5348	5510	5672	5835	5997	6159	6321	6 97
2677	6484	6646	6808	6970	7133	7295	7457	7619	7781	7944	7 113
2678	8106	8268	8430	8592	8754	8917	9079	9241	9403	9565	8 130
2679	9727	9889	*0051	*0215	*0376	*0538	*0700	*0862	*1024	*1186	9 146
2680	428 1348	1510	1672	1834	1996	2158	2320	2482	2644	2806	
2681	2968	3130	3292	3454	3616	3778	3940	4102	4264	4426	
2682	4588	4750	4912	5073	5235	5397	5559	5721	5883	6045	
2683	6207	6369	6530	6692	6854	7016	7178	7340	7501	7663	
2684	7825	7987	8149	8311	8472	8634	8796	8958	9119	9281	
2685	9446	9608	9769	9928	*0090	*0252	*0415	*0575	*0737	*0898	
2686	429 1060	1222	1383	1545	1707	1868	2030	2192	2353	2515	
2687	2677	2838	3000	3162	3323	3485	3646	3808	3969	4131	
2688	4293	4454	4616	4777	4939	5100	5262	5423	5585	5747	
2689	5908	6070	6231	6393	6554	6715	6877	7038	7200	7361	
2690	7523	7684	7846	8007	8169	8330	8491	8653	8814	8976	161
2691	9137	9298	9460	9621	9783	9944	*0105	*0267	*0428	*0589	1 16
2692	430 0751	0912	1073	1235	1396	1557	1718	1880	2041	2202	2 32
2693	2364	2525	2686	2847	3009	3170	3331	3492	3653	3815	3 48
2694	3976	4137	4298	4460	4621	4782	4943	5104	5265	5427	4 64
2695	5588	5749	5910	6071	6232	6393	6554	6716	6877	7038	5 81
2696	7199	7360	7521	7682	7843	8004	8165	8326	8487	8648	6 97
2697	8809	8970	9132	9293	9454	9615	9776	9937	*0098	*0258	7 113
2698	431 0419	0580	0741	0902	1063	1224	1385	1546	1707	1868	8 129
2699	2029	2190	2351	2512	2672	2833	2994	3155	3316	3477	9 145
N.	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dif.

N. 27000. ♦ L. 481.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2700	431	5638	3798	8959	4120	4281	4442	4603	4763	4924	161
2701		5246	5407	5567	5728	5889	6050	6210	6371	6532	16
2702		6853	7014	7175	7336	7496	7657	7818	7978	8139	32
2703		8460	8621	8782	8942	9103	9264	9424	9585	9746	48
2704	482	0067	0227	0388	0549	0709	0870	1030	1191	1352	64
2705		1675	1833	1994	2154	2315	2476	2636	2796	2957	81
2706		3278	3438	3599	3759	3920	4080	4241	4401	4562	97
2707		4883	5043	5203	5364	5524	5685	5845	6005	6166	113
2708		6487	6647	6807	6968	7128	7288	7449	7609	7769	129
2709		8090	8250	8411	8571	8731	8892	9052	9212	9372	145
2710		9693	9853	0013	0174	0334	0494	0654	0815	0975	
2711	483	1295	1455	1616	1776	1936	2096	2256	2416	2577	
2712		2897	3057	3217	3377	3537	3697	3858	4018	4178	
2713		4498	4658	4818	4978	5138	5298	5458	5618	5778	160
2714		6098	6258	6418	6578	6738	6898	7058	7218	7378	
2715		7698	7858	8018	8178	8338	8498	8658	8818	8978	16
2716		9298	9458	9617	9777	9937	0097	0257	0417	0577	32
2717	484	0896	1056	1216	1376	1536	1696	1856	2015	2175	48
2718		2495	2654	2814	2974	3134	3293	3453	3613	3773	64
2719		4092	4252	4412	4571	4731	4891	5050	5210	5370	80
2720		5639	5849	6008	6168	6328	6487	6647	6807	6966	96
2721		7285	7445	7605	7764	7924	8083	8243	8403	8562	112
2722		8851	9041	9200	9360	9519	9679	9838	9998	0157	128
2723	485	0476	0636	0795	0955	1114	1274	1433	1593	1752	144
2724		2071	2230	2390	2549	2709	2868	3028	3187	3346	
2725		3665	3824	3984	4143	4303	4462	4621	4781	4940	
2726		5259	5418	5577	5736	5896	6055	6214	6374	6533	159
2727		6861	7011	7170	7329	7488	7648	7807	7966	8125	
2728		8444	8603	8762	8921	9080	9240	9399	9558	9717	16
2729	486	0055	0194	0354	0513	0672	0831	0990	1149	1308	32
2730		1686	1786	1945	2104	2263	2422	2581	2740	2899	48
2731		3217	3376	3535	3694	3853	4012	4171	4330	4489	64
2732		4807	4966	5125	5284	5443	5602	5761	5920	6078	80
2733		6396	6555	6714	6873	7032	7191	7350	7509	7667	96
2734		7985	8144	8303	8462	8620	8779	8938	9097	9256	111
2735		9573	9732	9891	0050	0208	0367	0526	0685	0844	127
2736	487	1161	1320	1478	1637	1796	1955	2113	2272	2431	143
2737		2748	2907	3065	3224	3383	3541	3700	3859	4017	
2738		4384	4493	4652	4810	4969	5127	5286	5445	5603	
2739		5920	6079	6237	6396	6555	6713	6872	7030	7189	
2740		7506	7664	7823	7981	8140	8298	8457	8615	8773	158
2741		9090	9249	9407	9566	9724	9883	0041	0199	0358	
2742	488	0675	0833	0991	1150	1308	1466	1625	1783	1941	16
2743		2358	2416	2575	2733	2891	3050	3208	3366	3525	32
2744		3841	3999	4158	4316	4474	4632	4791	4949	5107	47
2745		5423	5581	5740	5898	6056	6214	6373	6531	6689	63
2746		7005	7163	7321	7480	7638	7796	7954	8112	8270	79
2747		8387	8545	8703	8861	9019	9177	9335	9493	9651	95
2748	489	9167	9325	9483	9641	9799	9957	1115	1273	1431	111
2749		1747	1905	2063	2221	2379	2537	2695	2853	3011	126
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 2750. * L. 439.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2750	439 8827	8485	8645	8801	8959	9116	9274	9432	9590	9748	157
2751	4906	5064	5222	5379	5537	5695	5853	6011	6169	6326	1 16
2752	6484	6642	6800	6958	7115	7273	7431	7589	7747	7904	2 31
2753	8062	8220	8378	8535	8693	8851	9009	9166	9324	9482	3 47
2754	9639	9797	9955	+0112	+0270	+0428	+0585	+0743	+0901	+1058	4 63
2755	440 1216	1374	1531	1689	1847	2004	2162	2319	2477	2635	5 79
2756	2792	2950	3107	3265	3422	3580	3738	3895	4053	4210	6 94
2757	4368	4525	4683	4840	4998	5155	5313	5470	5628	5785	7 110
2758	5943	6100	6258	6415	6572	6730	6887	7045	7202	7360	8 126
2759	7517	7674	7832	7989	8147	8304	8461	8619	8776	8933	9 141
2760	9091	9248	9406	9563	9720	9878	+0035	+0192	+0349	+0507	
2761	441 0664	0821	0979	1136	1293	1450	1608	1765	1922	2080	
2762	2237	2394	2551	2708	2866	3023	3180	3337	3494	3652	
2763	3809	3966	4123	4280	4438	4595	4752	4909	5066	5223	
2764	5380	5538	5695	5852	6009	6166	6323	6480	6637	6794	
2765	6951	7108	7265	7423	7580	7737	7894	8051	8208	8365	
2766	8522	8679	8836	8993	9150	9307	9464	9621	9778	9935	
2767	442 0092	0249	0405	0562	0719	0876	1033	1190	1347	1504	
2768	1661	1818	1975	2132	2288	2445	2602	2759	2916	3073	
2769	3230	3386	3543	3700	3857	4014	4171	4327	4484	4641	
2770	4798	4954	5111	5268	5425	5582	5738	5895	6052	6209	156
2771	6365	6522	6679	6835	6992	7149	7306	7462	7619	7776	1 16
2772	7932	8089	8246	8402	8558	8716	8872	9029	9185	9342	2 31
2773	9499	9655	9812	9969	+0125	+0282	+0438	+0595	+0751	+0908	3 47
2774	443 1065	1221	1378	1534	1691	1847	2004	2160	2317	2473	4 62
2775	2630	2786	2943	3099	3256	3412	3569	3725	3882	4038	5 78
2776	4195	4351	4507	4664	4820	4977	5133	5290	5446	5602	6 94
2777	5759	5915	6072	6228	6384	6541	6697	6853	7010	7166	7 109
2778	7322	7479	7635	7791	7948	8104	8260	8417	8573	8729	8 125
2779	8885	9042	9198	9354	9511	9667	9823	9979	+0136	+0292	9 140
2780	444 0448	0604	0760	0917	1073	1229	1385	1541	1698	1854	
2781	2010	2166	2322	2478	2635	2791	2947	3103	3259	3415	
2782	3571	3727	3883	4040	4196	4352	4508	4664	4820	4976	
2783	5132	5288	5444	5600	5756	5912	6068	6224	6380	6536	
2784	6692	6848	7004	7160	7316	7472	7628	7784	7940	8096	
2785	8252	8408	8564	8720	8876	9032	9188	9344	9499	9655	
2786	9811	9967	+0123	+0279	+0435	+0590	+0746	+0902	+1058	+1214	
2787	445 1370	1526	1681	1837	1993	2149	2305	2460	2616	2772	
2788	2928	3083	3239	3395	3551	3706	3862	4018	4174	4329	
2789	4485	4641	4797	4952	5108	5264	5419	5575	5731	5886	
2790	6042	6198	6353	6509	6665	6820	6976	7132	7287	7443	155
2791	7598	7754	7910	8065	8221	8376	8532	8687	8843	8999	1 16
2792	9154	9310	9465	9621	9776	9932	+0087	+0243	+0398	+0554	2 31
2793	446 0709	0865	1020	1176	1331	1487	1642	1798	1953	2109	3 47
2794	2264	2419	2575	2730	2886	3041	3197	3352	3507	3663	4 62
2795	3818	3974	4129	4284	4440	4595	4750	4906	5061	5216	5 78
2796	5372	5527	5682	5838	5993	6148	6304	6459	6614	6769	6 93
2797	6925	7080	7235	7390	7546	7701	7856	8011	8167	8322	7 109
2798	8477	8632	8788	8943	9098	9253	9408	9563	9719	9874	8 124
2799	447 0029	0184	0339	0494	0650	0805	0960	1115	1270	1425	9 140
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 28000. ♀ L. 447.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2800	447 1580	1795	1891	2046	2201	2356	2511	2666	2821	2976	155
2801	3131	3286	3441	3596	3751	3906	4061	4216	4371	4526	1 16
2802	4681	4836	4991	5146	5301	5456	5611	5766	5921	6076	2 31
2803	6231	6386	6541	6696	6851	7006	7161	7316	7471	7626	3 47
2804	7780	7935	8090	8245	8400	8554	8709	8864	9019	9174	4 62
2805	9329	9483	9638	9793	9948	*0103	*0258	*0412	*0567	*0722	5 78
2806	448 0877	1031	1186	1341	1496	1650	1805	1960	2115	2269	6 98
2807	2424	2579	2734	2888	3043	3198	3352	3507	3662	3816	7 109
2808	3971	4126	4280	4435	4590	4744	4899	5054	5208	5363	8 124
2809	5517	5672	5827	5981	6136	6290	6445	6600	6754	6909	9 140
2810	7063	7218	7372	7527	7681	7836	7990	8145	8299	8454	
2811	8608	8763	8917	9072	9226	9381	9535	9690	9844	9999	
2812	449 0153	0308	0462	0616	0771	0925	1080	1234	1389	1543	
2813	1697	1852	2006	2160	2315	2469	2624	2778	2932	3087	
2814	3241	3395	3550	3704	3858	4013	4167	4321	4475	4630	
2815	4784	4938	5093	5247	5401	5555	5710	5864	6018	6172	
2816	6327	6481	6635	6789	6943	7098	7252	7406	7560	7714	
2817	7868	8023	8177	8331	8485	8639	8793	8948	9102	9256	
2818	9410	9564	9718	9872	*0026	*0180	*0334	*0489	*0643	*0797	
2819	450 0951	1105	1259	1413	1567	1721	1875	2029	2183	2337	
2820	2491	2645	2799	2953	3107	3261	3415	3569	3723	3877	154
2821	4031	4185	4339	4493	4647	4801	4954	5108	5262	5416	1 15
2822	5570	5724	5878	6032	6186	6340	6493	6647	6801	6955	2 31
2823	7109	7263	7416	7570	7724	7878	8032	8186	8339	8493	3 46
2824	8647	8801	8954	9108	9262	9416	9570	9723	9877	*0031	4 62
2825	451 0185	0338	0492	0646	0799	0953	1107	1261	1414	1568	5 77
2826	1722	1875	2029	2183	2336	2490	2644	2797	2951	3104	6 92
2827	3258	3412	3565	3719	3873	4026	4180	4333	4487	4640	7 108
2828	4794	4948	5101	5255	5408	5562	5715	5869	6022	6176	8 123
2829	6329	6483	6636	6790	6943	7097	7250	7404	7557	7711	9 139
2830	7864	8018	8171	8325	8478	8632	8785	8938	9092	9245	
2831	9399	9552	9705	9859	*0012	*0166	*0319	*0472	*0626	*0779	
2832	452 0932	1086	1239	1393	1546	1699	1853	2006	2159	2312	
2833	2466	2619	2772	2926	3079	3232	3385	3539	3692	3845	
2834	3998	4152	4305	4458	4611	4765	4918	5071	5224	5377	
2835	5531	5684	5837	5990	6143	6297	6450	6603	6756	6909	
2836	7062	7215	7369	7522	7675	7828	7981	8134	8287	8440	
2837	8593	8746	8900	9053	9206	9359	9512	9665	9818	9971	
2838	453 0124	0277	0430	0583	0736	0889	1042	1195	1348	1501	
2839	1654	1807	1960	2113	2266	2419	2572	2725	2878	3030	
2840	3185	3338	3491	3644	3797	3948	4101	4254	4407	4559	153
2841	4712	4865	5018	5171	5324	5477	5629	5782	5935	6088	1 15
2842	6241	6394	6546	6699	6852	7005	7158	7311	7463	7616	2 31
2843	7769	7921	8074	8227	8380	8532	8685	8838	8990	9143	3 46
2844	9296	9449	9601	9754	9907	*0059	*0212	*0365	*0517	*0670	4 61
2845	454 0823	0975	1128	1281	1433	1586	1739	1891	2044	2196	5 77
2846	2549	2502	2654	2807	2959	3112	3264	3417	3570	3722	6 92
2847	3875	4027	4180	4332	4485	4637	4790	4942	5095	5247	7 107
2848	5400	5552	5705	5857	6010	6162	6315	6467	6620	6772	8 122
2849	6924	7077	7229	7382	7534	7687	7839	7991	8144	8296	9 138
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 28500. + L. 1454.

N.	Q	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2850	454 8449	8601	8758	8906	9058	9210	9363	9515	9668	9820	151
2851	9972	*0125	*0277	*0429	*0581	*0734	*0886	*1038	*1191	*1343	1
2852	455 1495	1647	1800	1952	2104	2257	2409	2561	2713	2865	2
2853	8018	8170	8322	8474	8627	8779	8931	9083	9235	9388	3
2854	4540	4692	4844	4996	5148	5300	5453	5605	5757	5909	4
2855	6061	6313	6565	6817	7069	7322	7574	7826	8078	8330	5
2856	7582	7734	7886	8038	8190	8342	8494	8646	8798	8950	6
2857	9102	9254	9406	9558	9710	9862	*0014	*0166	*0318	*0470	7
2858	456 0622	0774	0926	1078	1230	1382	1534	1686	1838	1990	8
2859	2142	2293	2445	2597	2749	2901	3053	3205	3357	3508	9
2860	8660	8812	8964	9116	9268	9420	9571	9723	9875	10027	
2861	5179	5330	5482	5634	5786	5938	6089	6241	6393	6545	
2862	6696	6848	7000	7152	7304	7456	7607	7759	7910	8062	
2863	8218	8369	8521	8673	8824	8976	9127	9279	9430	9582	
2864	9730	9882	*0033	*0185	*0337	*0488	*0640	*0791	*0943	*1095	
2865	457 1246	1398	1549	1701	1853	2004	2156	2307	2459	2610	
2866	2762	2913	3065	3216	3368	3519	3671	3822	3974	4125	
2867	4277	4428	4580	4731	4883	5034	5186	5337	5489	5640	
2868	5791	5943	6094	6246	6397	6549	6700	6851	7003	7154	
2869	7305	7457	7608	7760	7911	8062	8214	8365	8516	8668	
2870	8819	8970	9122	9273	9424	9576	9727	9878	*0029	*0181	151
2871	458 0832	0983	1134	1285	1436	1587	1738	1889	2040	2191	1
2872	1844	1995	2147	2298	2449	2600	2752	2903	3054	3205	2
2873	3356	3507	3659	3810	3961	4112	4263	4414	4565	4717	3
2874	4868	5019	5170	5321	5472	5623	5774	5925	6076	6227	4
2875	6378	6529	6681	6832	6983	7134	7285	7436	7587	7738	5
2876	7889	8040	8191	8342	8493	8644	8795	8946	9097	9248	6
2877	9399	9550	9701	9851	*0002	*0153	*0304	*0455	*0606	*0757	7
2878	459 0908	1059	1210	1361	1511	1662	1813	1964	2115	2266	8
2879	2417	2567	2718	2869	3020	3171	3322	3472	3623	3774	9
2880	8925	9076	9226	9377	9528	9679	9830	9980	10131	10282	
2881	5433	5583	5734	5885	6036	6186	6337	6488	6638	6789	
2882	6940	7090	7241	7392	7542	7693	7844	7994	8145	8296	
2883	8446	8597	8748	8898	9049	9200	9350	9501	9651	9802	
2884	9953	*0103	*0254	*0404	*0555	*0705	*0856	*1007	*1157	*1308	
2885	460 1458	1609	1759	1910	2060	2211	2361	2512	2662	2813	
2886	2963	3114	3264	3415	3565	3716	3866	4017	4167	4317	
2887	4468	4618	4769	4919	5070	5220	5370	5521	5671	5822	
2888	5972	6122	6273	6423	6573	6724	6874	7024	7175	7325	
2889	7475	7626	7776	7926	8077	8227	8377	8528	8678	8828	
2890	8978	9129	9279	9429	9579	9730	9880	*0030	*0180	*0331	150
2891	461 0481	0631	0781	0932	1082	1232	1382	1532	1683	1833	1
2892	1983	2133	2283	2433	2584	2734	2884	3034	3184	3334	2
2893	3484	3634	3785	3935	4085	4235	4385	4535	4685	4835	3
2894	4985	5135	5285	5435	5585	5736	5886	6036	6186	6336	4
2895	6486	6636	6786	6936	7086	7236	7386	7536	7686	7836	5
2896	7986	8136	8285	8435	8585	8735	8885	9035	9185	9335	6
2897	9485	9635	9785	9935	*0085	*0234	*0384	*0534	*0684	*0834	7
2898	462 0984	1134	1284	1433	1583	1733	1883	2033	2183	2332	8
2899	2482	2632	2782	2932	3081	3231	3381	3531	3680	3830	9
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 29000. L. 462

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2900	462 8930	4180	4279	4429	4579	4729	4878	5028	5178	5328	150
2901	5477	5627	5777	5926	6076	6226	6375	6525	6675	6824	1 15
2902	6974	7124	7273	7423	7573	7722	7872	8022	8171	8321	2 30
2903	8470	8620	8770	8919	9069	9218	9368	9517	9667	9817	3 45
2904	9966	*0116	*0265	*0415	*0564	*0714	*0863	*1013	*1162	*1312	4 60
2905	463 1461	1611	1760	1910	2059	2209	2358	2508	2657	2807	5 75
2906	2956	3106	3256	3404	3554	3703	3853	4002	4152	4301	6 90
2907	4450	4600	4749	4898	5048	5197	5347	5496	5645	5795	7 105
2908	5941	6093	6243	6392	6541	6691	6840	6989	7139	7288	8 120
2909	7437	7587	7736	7885	8034	8184	8333	8482	8631	8781	9 135
2910	8980	9079	9228	9378	9527	9676	9825	9974	*0124	*0273	
2911	464 0422	0571	0720	0870	1019	1168	1317	1466	1615	1765	
2912	1914	2063	2212	2361	2510	2659	2808	2958	3107	3256	
2913	3405	3554	3703	3852	4001	4150	4299	4448	4597	4746	
2914	4895	5045	5194	5343	5492	5641	5790	5939	6088	6237	
2915	6386	6535	6684	6833	6981	7130	7279	7428	7577	7726	
2916	7875	8024	8173	8322	8471	8620	8769	8918	9067	9215	
2917	9364	9513	9662	9811	9960	*0109	*0258	*0406	*0555	*0704	
2918	465 0853	1002	1151	1299	1448	1597	1746	1895	2043	2192	
2919	2341	2490	2639	2787	2936	3085	3234	3382	3531	3680	
2920	3829	3977	4126	4275	4423	4572	4721	4870	5018	5167	149
2921	5316	5464	5613	5762	5910	6059	6208	6356	6505	6653	1 15
2922	6802	6951	7099	7248	7397	7545	7694	7842	7991	8140	2 30
2923	8238	8387	8535	8684	8833	8981	9130	9278	9427	9575	3 45
2924	9774	9922	*0071	*0219	*0368	*0516	*0665	*0813	*0962	*1110	4 60
2925	466 1259	1407	1556	1704	1853	2001	2149	2298	2446	2595	5 75
2926	2743	2892	3040	3188	3337	3485	3634	3782	3930	4079	6 89
2927	4227	4376	4524	4672	4821	4969	5117	5266	5414	5562	7 104
2928	5711	5859	6007	6156	6304	6452	6601	6749	6897	7045	8 119
2929	7194	7342	7490	7639	7787	7935	8083	8232	8380	8528	9 134
2930	8676	8824	8973	9121	9269	9417	9565	9714	9862	*0010	
2931	467 0158	0306	0455	0603	0751	0899	1047	1195	1343	1492	
2932	1640	1788	1936	2084	2232	2380	2528	2676	2824	2973	
2933	3121	3269	3417	3565	3713	3861	4009	4157	4305	4453	
2934	4601	4749	4897	5045	5193	5341	5489	5637	5785	5933	
2935	6081	6229	6377	6525	6673	6821	6969	7117	7265	7413	
2936	7561	7708	7856	8004	8152	8300	8448	8596	8744	8892	
2937	9039	9187	9335	9483	9631	9779	9927	*0074	*0222	*0370	
2938	468 0518	0666	0814	0961	1109	1257	1405	1553	1700	1848	
2939	1996	2144	2291	2439	2587	2735	2882	3030	3178	3326	
2940	3473	3621	3769	3916	4064	4212	4360	4507	4655	4803	148
2941	4950	5098	5246	5393	5541	5689	5836	5984	6131	6279	1 15
2942	6427	6574	6722	6870	7017	7165	7312	7460	7607	7755	2 30
2943	7905	8050	8198	8345	8493	8640	8788	8935	9083	9231	3 44
2944	9378	9526	9673	9821	9968	*0116	*0263	*0411	*0558	*0706	4 59
2945	469 0858	1000	1148	1295	1443	1590	1738	1885	2033	2180	5 74
2946	2327	2475	2622	2770	2917	3064	3212	3359	3507	3654	6 89
2947	3801	3949	4096	4243	4391	4538	4685	4833	4980	5127	7 104
2948	5275	5422	5569	5717	5864	6011	6159	6306	6453	6600	8 118
2949	6742	6895	7042	7190	7337	7484	7631	7778	7926	8073	9 133
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 29500. ♦ L. 469.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
2950	469 8220	8367	8515	8662	8809	8966	9103	9251	9398	9545	147
2951	9692	9839	9986	0134	0281	0428	0575	0722	0869	1016	1
2952	470 1164	1311	1458	1605	1752	1899	2046	2193	2340	2487	2
2953	2684	2782	2929	3076	3223	3370	3517	3664	3811	3958	3
2954	4105	4252	4399	4546	4693	4840	4987	5134	5281	5428	4
2955	5575	5722	5869	6016	6163	6310	6457	6604	6750	6897	5
2956	7044	7191	7338	7485	7632	7779	7926	8073	8219	8366	6
2957	8513	8660	8807	8954	9101	9248	9394	9541	9688	9835	7
2958	9982	0129	0275	0422	0569	0716	0863	1009	1156	1303	8
2959	471 1450	1596	1743	1890	2037	2183	2330	2477	2624	2770	9
2960	2917	3064	3211	3357	3504	3651	3797	3944	4091	4237	
2961	4584	4581	4677	4824	4971	5117	5264	5411	5557	5704	
2962	5851	5997	6144	6290	6437	6584	6730	6877	7023	7170	
2963	7817	7463	7610	7756	7903	8049	8196	8342	8489	8635	
2964	8782	8929	9075	9222	9368	9515	9661	9808	9954	0101	
2965	472 0247	0393	0540	0686	0833	0979	1126	1273	1419	1565	
2966	1711	1858	2004	2151	2297	2444	2590	2736	2883	3029	
2967	8175	8322	8468	8615	8761	8907	9054	9200	9346	9493	
2968	4639	4785	4932	5078	5224	5371	5517	5663	5809	5956	
2969	6102	6248	6395	6541	6687	6833	6980	7126	7272	7418	
2970	7564	7711	7857	8003	8149	8296	8442	8588	8734	8880	146
2971	9027	9173	9319	9465	9611	9757	9903	0050	0196	0342	1
2972	473 0488	0634	0780	0926	1073	1219	1365	1511	1657	1803	2
2973	1949	2095	2241	2387	2533	2679	2825	2972	3118	3264	3
2974	3410	3556	3702	3848	3994	4140	4286	4432	4578	4724	4
2975	4670	5016	5162	5308	5454	5600	5746	5891	6037	6183	5
2976	6829	6475	6621	6767	6913	7059	7205	7351	7497	7642	6
2977	7788	7934	8080	8226	8372	8518	8664	8809	8955	9101	7
2978	9247	9393	9539	9684	9830	9976	0122	0268	0413	0559	8
2979	474 0705	0851	0997	1142	1288	1434	1580	1725	1871	2017	9
2980	2163	2309	2454	2600	2746	2891	3037	3183	3328	3474	
2981	3520	3765	3911	4057	4202	4348	4494	4639	4785	4931	
2982	5076	5222	5368	5513	5659	5805	5950	6096	6241	6387	
2983	6533	6678	6824	6969	7115	7260	7406	7552	7697	7843	
2984	7983	8134	8279	8425	8570	8716	8861	9007	9152	9298	
2985	9443	9589	9734	9880	0025	0171	0316	0462	0607	0753	
2986	475 0696	1043	1189	1334	1480	1625	1771	1916	2061	2207	
2987	2562	2468	2648	2788	2934	3079	3225	3370	3515	3661	
2988	3806	3951	4097	4242	4387	4533	4678	4823	4969	5114	
2989	5259	5404	5550	5695	5840	5986	6131	6276	6421	6567	
2990	6712	6857	7002	7148	7293	7438	7583	7729	7874	8019	145
2991	8164	8309	8455	8600	8745	8890	9035	9180	9326	9471	1
2992	9616	9761	9906	0051	0196	0342	0487	0632	0777	0922	2
2993	476 1067	1212	1357	1502	1648	1793	1938	2083	2228	2373	3
2994	2518	2663	2808	2953	3098	3243	3388	3533	3678	3823	4
2995	3968	4113	4258	4403	4548	4693	4838	4983	5128	5273	5
2996	5418	5563	5708	5853	5998	6143	6288	6433	6578	6723	6
2997	6867	7012	7157	7302	7447	7592	7737	7882	8027	8172	7
2998	8616	8461	8606	8751	8896	9041	9185	9330	9475	9620	8
2999	9765	9909	0054	0199	0344	0489	0633	0778	0923	1068	9
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

L. Tabula Logarithmorum

N. 90000. L. 477.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9000	477 1213	1557	1502	1647	1792	1936	2081	2226	2371	2515	145
9001	2660	2805	2949	3094	3238	3383	3528	3673	3818	3963	1 15
9002	4107	4252	4396	4541	4686	4830	4975	5119	5264	5409	2 29
9003	5553	5698	5843	5987	6132	6276	6421	6566	6710	6855	3 44
9004	6999	7144	7288	7433	7578	7722	7867	8011	8156	8300	4 58
9005	8445	8589	8734	8878	9023	9167	9312	9456	9601	9745	5 73
9006	9890	0034	0179	0323	0468	0612	0757	0901	1045	1190	6 87
9007	478 1534	1479	1623	1768	1913	2056	2201	2345	2490	2634	7 102
9008	2778	2923	3067	3211	3356	3500	3645	3789	3933	4078	8 116
9009	4222	4366	4511	4655	4799	4943	5088	5232	5376	5521	9 131
9010	5665	5809	5954	6098	6242	6386	6531	6675	6819	6963	
9011	7108	7252	7396	7540	7684	7829	7973	8117	8261	8405	
9012	8550	8694	8838	8982	9126	9271	9415	9559	9703	9847	
9013	9991	0135	0279	0424	0568	0712	0856	1000	1144	1288	
9014	479 1432	1577	1721	1865	2009	2153	2297	2441	2585	2729	
9015	2878	3017	3161	3305	3449	3593	3737	3881	4025	4169	
9016	4313	4457	4601	4745	4889	5033	5177	5321	5465	5609	
9017	5753	5897	6041	6185	6329	6473	6617	6761	6905	7048	
9018	7192	7336	7480	7624	7768	7912	8056	8200	8343	8487	
9019	8631	8775	8919	9063	9207	9350	9494	9638	9782	9926	
9020	480 0069	0213	0357	0501	0645	0788	0932	1076	1220	1363	144
9021	1507	1651	1795	1939	2082	2226	2370	2513	2657	2801	1 14
9022	2945	3088	3232	3376	3519	3663	3807	3950	4094	4238	2 29
9023	4381	4525	4669	4812	4956	5100	5243	5387	5531	5674	3 43
9024	5818	5961	6105	6249	6392	6536	6679	6823	6967	7110	4 58
9025	7254	7397	7541	7684	7828	7972	8115	8259	8402	8546	5 72
9026	8689	8833	8976	9120	9263	9407	9550	9694	9837	9981	6 86
9027	481 0124	0268	0411	0555	0698	0842	0985	1128	1272	1415	7 101
9028	1559	1702	1846	1989	2132	2276	2419	2563	2706	2849	8 115
9029	2993	3136	3279	3423	3566	3710	3853	3996	4140	4283	9 130
9030	4426	4570	4713	4856	5000	5143	5286	5429	5573	5716	
9031	5859	6003	6146	6289	6432	6576	6719	6862	7005	7149	
9032	7292	7435	7578	7722	7865	8008	8151	8295	8438	8581	
9033	8724	8867	9010	9154	9297	9440	9583	9726	9869	0013	
9034	482 0156	0299	0442	0586	0728	0871	1015	1158	1301	1444	
9035	1587	1730	1873	2016	2159	2302	2445	2589	2732	2875	
9036	2918	3161	3304	3447	3590	3733	3876	4019	4162	4305	
9037	4448	4591	4734	4877	5020	5163	5306	5449	5592	5735	
9038	5878	6021	6164	6307	6449	6592	6735	6878	7021	7164	
9039	7507	7450	7593	7736	7879	8021	8164	8307	8450	8593	
9040	8736	8879	9022	9164	9307	9450	9593	9736	9879	0021	143
9041	483 0164	0307	0450	0593	0735	0878	1021	1164	1307	1449	1 14
9042	1592	1735	1878	2020	2163	2306	2449	2591	2734	2877	2 29
9043	3020	3162	3305	3448	3590	3733	3876	4018	4161	4304	3 43
9044	4446	4589	4732	4874	5017	5160	5302	5445	5588	5730	4 57
9045	5873	6016	6158	6301	6443	6586	6729	6871	7014	7156	5 71
9046	7299	7442	7584	7727	7869	8012	8154	8297	8439	8582	6 86
9047	8726	8867	9010	9152	9295	9437	9580	9722	9865	0007	7 100
9048	484 0150	0292	0435	0577	0720	0862	1004	1147	1289	1432	8 114
9049	1574	1717	1860	2002	2144	2286	2429	2571	2714	2856	9 129
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 30500. ♀ L. 434.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3050	484 2998	8141	8283	8426	8568	8710	8853	8995	9137	9280	142
3051	4422	4564	4707	4849	4991	5134	5276	5418	5561	5703	1 14
3052	5845	5988	6130	6272	6414	6557	6699	6841	6984	7126	2 28
3053	7268	7410	7558	7695	7837	7979	8121	8264	8406	8548	3 48
3054	8690	8833	8975	9117	9259	9401	9548	9686	9828	9970	4 57
3055	496 0112	0254	0396	0539	0681	0823	0965	1107	1249	1391	5 71
3056	1533	1676	1818	1960	2102	2244	2386	2528	2670	2812	6 85
3057	2954	3096	3239	3381	3523	3665	3807	3949	4091	4233	7 99
3058	4375	4517	4659	4801	4943	5085	5227	5369	5511	5653	8 114
3059	5795	5937	6079	6221	6363	6505	6647	6788	6930	7072	9 128
3060	7214	7356	7498	7640	7782	7924	8066	8208	8350	8491	
3061	8638	8775	8917	9059	9201	9343	9484	9626	9768	9910	
3062	486 0052	0194	0336	0477	0619	0761	0903	1045	1186	1328	
3063	1470	1612	1754	1895	2037	2179	2321	2462	2604	2746	
3064	2838	3029	3171	3313	3455	3596	3738	3880	4021	4163	
3065	4305	4446	4588	4730	4872	5013	5155	5297	5438	5580	
3066	5722	5863	6005	6146	6288	6430	6571	6713	6855	6996	
3067	7138	7279	7421	7563	7704	7846	7987	8129	8270	8412	
3068	8554	8695	8837	8978	9120	9261	9403	9544	9686	9827	
3069	9969	*0110	*0252	*0393	*0535	*0676	*0818	*0959	*1101	*1242	
3070	487 1384	1525	1667	1808	1950	2091	2232	2374	2515	2657	141
3071	2798	2940	3081	3222	3364	3505	3647	3788	3929	4071	1 14
3072	4212	4353	4495	4636	4778	4919	5060	5202	5343	5484	2 28
3073	*5626	5767	5908	6050	6191	6332	6473	6615	6756	6897	3 42
3074	7039	7180	7321	7462	7604	7745	7886	8027	8169	8310	4 56
3075	8451	8592	8734	8875	9016	9157	9299	9440	9581	9722	5 71
3076	9863	*0004	*0146	*0287	*0428	*0569	*0710	*0852	*0993	*1134	6 85
3077	488 1275	1416	1557	1698	1839	1981	2122	2263	2404	2545	7 99
3078	2686	2827	2968	3109	3251	3392	3533	3674	3815	3956	8 113
3079	4097	4238	4379	4520	4661	4802	4943	5084	5225	5366	9 127
3080	5507	5648	5789	5930	6071	6212	6353	6494	6635	6776	
3081	6917	7058	7199	7340	7481	7622	7763	7904	8045	8185	
3082	8326	8467	8608	8749	8890	9031	9172	9313	9454	9594	
3083	9735	9876	*0017	*0158	*0299	*0440	*0580	*0721	*0862	*1003	
3084	489 1144	1285	1425	1566	1707	1848	1989	2129	2270	2411	
3085	2352	2492	2633	2774	3115	3256	3396	3537	3678	3818	
3086	3969	4100	4241	4381	4522	4663	4804	4944	5085	5226	
3087	5366	5507	5648	5788	5929	6070	6210	6351	6492	6632	
3088	6773	6914	7054	7195	7335	7476	7617	7757	7898	8038	
3089	8179	8320	8460	8601	8741	8882	9023	9163	9304	9444	
3090	9535	9725	9866	*0006	*0147	*0287	*0428	*0569	*0709	*0850	140
3091	490 9890	1131	1271	1412	1552	1693	1833	1973	2114	2254	1 14
3092	2395	2535	2676	2816	2957	3097	3238	3378	3518	3659	2 28
3093	3799	3940	4080	4220	4361	4501	4642	4782	4922	5063	3 42
3094	5203	5343	5484	5624	5765	5905	6046	6186	6326	6466	4 56
3095	6607	6747	6887	7027	7168	7308	7448	7589	7729	7869	5 70
3096	8010	8150	8290	8430	8571	8711	8851	8991	9132	9272	6 84
3097	9412	9552	9693	9833	9973	*0113	*0253	*0394	*0534	*0674	7 98
3098	491 0814	0954	1094	1235	1375	1516	1655	1795	1935	2076	8 112
3099	2216	2356	2496	2636	2776	2916	3057	3197	3337	3477	9 126
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 81000. * L. 491.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8100	81	8617	8757	8897	9037	9177	9317	9457	9597	9738	140
8101		5016	5158	5298	5438	5578	5718	5858	5998	6138	14
8102		6418	6558	6698	6838	6978	7118	7258	7398	7538	28
8103		7818	7958	8098	8238	8378	8517	8657	8797	8937	42
8104		9217	9357	9497	9637	9777	9917	*0057	*0196	*0336	56
8105	492	0616	0756	0896	1036	1175	1315	1455	1595	1735	70
8106		2016	2154	2294	2434	2574	2714	2853	2993	3133	84
8107		3418	3552	3692	3832	3972	4111	4251	4391	4531	98
8108		4810	4950	5090	5229	5369	5509	5648	5788	5928	112
8109		6207	6347	6487	6626	6766	6906	7045	7185	7325	126
8110		7604	7744	7883	8023	8162	8302	8442	8581	8721	
8111		9000	9140	9279	9419	9558	9698	9838	9977	*0117	
8112	498	0806	0945	1085	1225	1364	1504	1643	1783	1922	
8113		1791	1931	2070	2210	2349	2489	2628	2768	2907	
8114		3186	3326	3465	3604	3744	3883	4023	4162	4302	
8115		4581	4720	4859	4999	5138	5278	5417	5556	5696	
8116		5974	6114	6253	6393	6532	6671	6811	6950	7089	
8117		7368	7507	7647	7786	7925	8065	8204	8343	8483	
8118		8761	8900	9040	9179	9318	9457	9597	9736	9875	
8119	494	0154	0293	0432	0571	0711	0850	0989	1128	1268	
8120		1546	1685	1824	1964	2103	2242	2381	2520	2659	189
8121		2938	3077	3216	3355	3494	3633	3773	3912	4051	14
8122		4329	4468	4607	4746	4885	5024	5164	5303	5442	28
8123		5720	5859	5998	6137	6276	6415	6554	6693	6832	42
8124		7110	7249	7388	7527	7666	7805	7944	8083	8222	56
8125		8500	8639	8778	8917	9056	9195	9334	9473	9612	70
8126		9890	*0029	*0168	*0307	*0445	*0584	*0723	*0862	*1001	84
8127	495	1279	1418	1557	1695	1834	1973	2112	2251	2390	98
8128		2667	2806	2945	3084	3223	3362	3500	3639	3778	112
8129		4056	4194	4333	4472	4611	4750	4888	5027	5166	126
8130		5448	5588	5727	5866	5998	6137	6276	6415	6553	
8131		6831	6969	7108	7247	7385	7524	7663	7802	7940	
8132		8218	8356	8495	8634	8772	8911	9049	9188	9327	
8133		9604	9743	9881	*0020	*0158	*0297	*0436	*0574	*0713	
8134	496	0990	1128	1267	1406	1544	1683	1821	1960	2098	
8135		2375	2514	2653	2791	2930	3068	3207	3345	3484	
8136		3761	3899	4038	4176	4314	4453	4591	4730	4868	
8137		5145	5284	5422	5560	5699	5837	5976	6114	6253	
8138		6529	6668	6806	6945	7083	7221	7360	7498	7636	
8139		7918	8052	8190	8328	8467	8605	8743	8882	9020	
8140		9296	9435	9573	9711	9850	9988	*0126	*0265	*0403	136
8141	497	0679	0818	0956	1094	1232	1371	1509	1647	1785	14
8142		2062	2200	2338	2476	2615	2753	2891	3029	3167	28
8143		3444	3582	3720	3858	3996	4135	4273	4411	4549	42
8144		4825	4964	5102	5240	5378	5516	5654	5792	5930	56
8145		6206	6345	6483	6621	6759	6897	7035	7173	7311	70
8146		7587	7725	7863	8001	8139	8277	8415	8553	8691	84
8147		8967	9105	9243	9381	9519	9657	9795	9933	*0071	98
8148	498	0347	0485	0623	0761	0899	1037	1175	1313	1451	112
8149		1727	1865	2002	2140	2278	2416	2554	2692	2830	126
N.	D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3150	498 3106	3243	3381	3519	3657	3795	3933	4071	4208	4346	137
3151	4134	4522	4760	4897	5035	5173	5311	5449	5587	5724	1 14
3152	5862	6000	6138	6275	6413	6551	6689	6826	6964	7102	2 27
3153	7240	7377	7515	7653	7791	7928	8066	8204	8341	8479	3 41
3154	8617	8755	8892	9030	9168	9305	9443	9581	9718	9856	4 55
3155	9994	*0131	*0269	*0407	*0544	*0682	*0819	*0957	*1095	*1232	5 69
3156	499 1370	1508	1645	1783	1920	2058	2196	2333	2471	2608	6 82
3157	2746	2883	3021	3158	3296	3434	3571	3709	3846	3984	7 96
3158	4121	4259	4396	4534	4671	4809	4946	5084	5221	5359	8 110
3159	5496	5634	5771	5909	6046	6184	6321	6459	6596	6733	9 123
3160	6371	7008	7146	7283	7421	7558	7695	7833	7970	8108	
3161	8245	8382	8520	8657	8794	8932	9069	9207	9344	9481	
3162	9619	9756	9893	*0031	*0168	*0305	*0443	*0580	*0717	*0855	
3163	500 0992	1129	1267	1404	1541	1678	1816	1953	2090	2227	
3164	2365	2502	2639	2777	2914	3051	3188	3325	3463	3600	
3165	3737	3874	4012	4149	4286	4423	4560	4698	4835	4972	
3166	5109	5246	5383	5521	5658	5795	5932	6069	6206	6344	
3167	6481	6618	6755	6892	7029	7166	7303	7440	7578	7715	
3168	7852	7989	8126	8263	8400	8537	8674	8811	8948	9085	
3169	9222	9359	9496	9634	9771	9908	*0045	*0182	*0319	*0456	
3170	501 0593	0730	0867	1004	1141	1278	1415	1552	1688	1825	136
3171	1962	2099	2236	2373	2510	2647	2784	2921	3058	3195	1 14
3172	3332	3469	3606	3743	3879	4016	4153	4290	4427	4564	2 27
3173	4701	4838	4974	5111	5248	5385	5522	5659	5796	5932	3 41
3174	6059	6206	6343	6480	6617	6753	6890	7027	7164	7301	4 54
3175	7437	7574	7711	7848	7984	8121	8258	8395	8531	8668	5 68
3176	8805	8942	9078	9215	9352	9489	9625	9762	9899	*0035	6 82
3177	502 0172	0309	0446	0582	0719	0856	0992	1129	1266	1402	7 95
3178	1589	1676	1812	1949	2086	2222	2359	2495	2632	2769	8 109
3179	2905	3042	3178	3315	3452	3588	3725	3861	3998	4135	9 122
3180	4271	4408	4544	4681	4817	4954	5091	5227	5364	5500	
3181	5637	5773	5910	6046	6183	6319	6456	6592	6729	6865	
3182	7002	7138	7275	7411	7548	7684	7821	7957	8093	8230	
3183	8366	8503	8639	8776	8912	9049	9185	9321	9458	9594	
3184	9731	9867	*0003	*0140	*0276	*0413	*0549	*0685	*0822	*0958	
3185	503 1094	1231	1367	1503	1640	1776	1912	2049	2185	2321	
3186	2458	2594	2730	2867	3003	3139	3276	3412	3548	3684	
3187	3821	3957	4093	4229	4366	4502	4638	4774	4911	5047	
3188	5133	5269	5405	5542	5678	5814	5950	6087	6223	6359	
3189	6545	6681	6818	6954	7090	7226	7362	7498	7635	7771	
3190	7907	8043	8179	8315	8451	8587	8724	8860	8996	9132	135
3191	9263	9400	9536	9672	9808	9944	*0080	*0216	*0352	*0488	1 14
3192	504 0629	0765	0901	1037	1173	1309	1445	1581	1717	1853	2 27
3193	1989	2125	2261	2397	2533	2669	2805	2941	3077	3213	3 41
3194	3349	3485	3621	3757	3893	4029	4165	4301	4437	4573	4 54
3195	4709	4845	4980	5116	5252	5388	5524	5660	5796	5932	5 68
3196	6063	6200	6336	6472	6608	6744	6880	7016	7152	7288	6 81
3197	7426	7562	7698	7834	7970	8106	8241	8377	8513	8649	7 95
3198	8735	8871	9006	9142	9278	9414	9550	9686	9822	*0007	8 108
3199	505 0142	0278	0414	0550	0685	0821	0957	1093	1228	1364	9 122
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 89000. L. 506.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8200	505 1500	1685	1771	1907	2048	2178	2314	2450	2585	2721	186
8201	2857	2992	3128	3264	3399	3535	3671	3806	3942	4078	1
8202	4213	4349	4485	4620	4756	4891	5027	5163	5298	5434	2
8203	5569	5705	5841	5976	6112	6247	6383	6518	6654	6790	3
8204	6925	7061	7196	7332	7467	7603	7738	7874	8009	8145	4
8205	8280	8416	8551	8687	8822	8958	9093	9229	9364	9500	5
8206	9635	9771	9906	0042	0177	0312	0448	0583	0719	0854	6
8207	506 0990	1125	1260	1396	1531	1667	1802	1937	2073	2208	7
8208	2344	2479	2614	2750	2885	3020	3156	3291	3426	3562	8
8209	3697	3833	3968	4103	4238	4374	4509	4644	4780	4915	9
8210	5050	5186	5321	5456	5591	5727	5862	5997	6133	6268	
8211	6408	6538	6674	6809	6944	7079	7214	7350	7485	7620	
8212	7755	7891	8026	8161	8296	8431	8567	8702	8837	8972	
8213	9107	9242	9378	9513	9648	9783	9918	0053	0188	0324	
8214	507 0459	0594	0729	0864	0999	1134	1269	1405	1540	1675	
8215	1810	1945	2080	2215	2350	2485	2620	2755	2890	3025	
8216	3160	3295	3430	3566	3701	3836	3971	4106	4241	4376	
8217	4511	4646	4781	4916	5051	5186	5321	5456	5590	5725	
8218	5860	5995	6130	6265	6400	6535	6670	6805	6940	7075	
8219	7210	7345	7480	7614	7749	7884	8019	8154	8289	8424	
8220	8559	8694	8828	8963	9098	9233	9368	9503	9638	9772	185
8221	9907	0042	0177	0312	0447	0581	0716	0851	0986	1121	1
8222	508 1255	1390	1525	1660	1794	1929	2064	2199	2334	2468	2
8223	2603	2738	2873	3007	3142	3277	3411	3546	3681	3816	3
8224	3950	4085	4220	4354	4489	4624	4758	4893	5028	5163	4
8225	5297	5432	5567	5701	5836	5970	6105	6240	6374	6509	5
8226	6644	6778	6913	7047	7182	7317	7451	7586	7720	7855	6
8227	7990	8124	8259	8393	8528	8663	8797	8932	9066	9201	7
8228	9385	9470	9604	9739	9873	0008	0142	0277	0411	0546	8
8229	509 0680	0815	0949	1084	1218	1353	1487	1622	1756	1891	9
8230	2025	2160	2294	2429	2563	2697	2832	2966	3101	3235	
8231	3370	3504	3638	3773	3907	4042	4176	4310	4445	4579	
8232	4714	4848	4982	5117	5251	5385	5520	5654	5788	5923	
8233	6057	6191	6326	6460	6594	6729	6863	6997	7132	7266	
8234	7400	7534	7669	7803	7937	8072	8206	8340	8474	8609	
8235	8748	8877	9011	9146	9280	9414	9548	9682	9817	9951	
8236	510 0085	0219	0354	0488	0623	0756	0890	1024	1159	1293	
8237	1427	1561	1695	1829	1964	2098	2232	2366	2500	2634	
8238	2768	2902	3037	3171	3305	3439	3573	3707	3841	3975	
8239	4109	4244	4378	4512	4646	4780	4914	5048	5182	5316	
8240	5450	5584	5718	5852	5986	6120	6254	6388	6522	6656	184
8241	6790	6924	7058	7192	7326	7460	7594	7728	7862	7996	1
8242	8130	8264	8398	8532	8666	8800	8934	9068	9202	9336	2
8243	9469	9603	9737	9871	0005	0139	0273	0407	0541	0675	3
8244	511 0808	0942	1076	1210	1344	1478	1612	1745	1879	2013	4
8245	2147	2281	2415	2548	2682	2816	2950	3084	3218	3351	5
8246	3485	3619	3753	3887	4020	4154	4288	4422	4556	4689	6
8247	4823	4957	5090	5224	5358	5492	5625	5759	5893	6026	7
8248	6160	6294	6428	6561	6695	6829	6963	7096	7230	7363	8
8249	7497	7631	7764	7898	8032	8165	8299	8433	8566	8700	9
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8250	511 8884	8967	9101	9234	9368	9502	9635	9769	9903	*0036	133
8251	512 0170	0308	0437	0570	0704	0838	0971	1105	1238	1372	1 13
8252	1505	1639	1772	1906	2040	2173	2307	2440	2574	2707	2 27
8253	2841	2974	3108	3241	3375	3508	3642	3775	3909	4042	3 40
8254	4175	4309	4442	4575	4709	4843	4976	5110	5243	5377	4 58
8255	5510	5643	5777	5910	6044	6177	6310	6444	6577	6711	5 67
8256	6944	6977	7111	7244	7377	7511	7644	7778	7911	8044	6 80
8257	8178	8311	8444	8578	8711	8844	8978	9111	9244	9377	7 93
8258	9511	9644	9777	9911	*0044	*0177	*0311	*0444	*0577	*0710	8 106
8259	513 0844	0977	1110	1243	1377	1510	1643	1776	1910	2043	9 120
8260	2176	2309	2442	2576	2709	2842	2975	3108	3242	3375	
8261	3608	3641	3774	3908	4041	4174	4307	4440	4573	4706	
8262	4840	4973	5106	5239	5372	5505	5638	5771	5905	6038	
8263	6171	6304	6437	6570	6703	6836	6969	7102	7235	7368	
8264	7503	7635	7768	7901	8034	8167	8300	8433	8566	8699	
8265	8832	8965	9098	9231	9364	9497	9630	9763	9896	*0029	
8266	514 0162	0295	0428	0561	0694	0827	0960	1093	1225	1358	
8267	1491	1624	1757	1890	2023	2156	2289	2422	2555	2688	
8268	2820	2953	3086	3219	3352	3485	3618	3751	3883	4016	
8269	4149	4282	4415	4548	4681	4813	4946	5079	5212	5345	
8270	5678	5810	5943	6076	6209	6342	6474	6607	6740	6873	132
8271	6906	6938	7071	7204	7336	7469	7602	7735	7867	8000	1 18
8272	8133	8266	8398	8531	8664	8797	8929	9062	9195	9327	2 26
8273	9460	9593	9725	9858	9991	*0123	*0256	*0389	*0521	*0654	3 40
8274	515 0737	0919	1052	1185	1317	1450	1583	1715	1848	1980	4 58
8275	2118	2246	2378	2511	2643	2776	2909	3041	3174	3306	5 66
8276	3433	3571	3704	3837	3969	4102	4234	4367	4499	4632	6 79
8277	4764	4897	5029	5162	5294	5427	5560	5692	5825	5957	7 92
8278	6039	6222	6354	6487	6619	6752	6884	7017	7149	7282	8 106
8279	7414	7547	7679	7811	7944	8076	8209	8341	8474	8606	9 119
8280	8783	8871	9008	9136	9268	9400	9533	9665	9798	9930	
8281	516 0032	0195	0327	0459	0592	0724	0856	0989	1121	1253	
8282	1336	1518	1650	1783	1915	2047	2180	2312	2444	2577	
8283	2709	2841	2973	3106	3238	3370	3502	3635	3767	3899	
8284	4031	4164	4296	4428	4560	4693	4825	4957	5089	5222	
8285	5344	5486	5618	5750	5883	6015	6147	6279	6411	6543	
8286	6676	6808	6940	7072	7204	7336	7469	7601	7733	7865	
8287	7997	8129	8261	8393	8526	8658	8790	8922	9054	9186	
8288	9318	9450	9582	9714	9846	9978	*0111	*0243	*0375	*0507	
8289	517 0639	0771	0903	1035	1167	1299	1431	1563	1695	1827	
8290	1959	2091	2223	2355	2487	2619	2751	2883	3015	3147	131
8291	3279	3411	3543	3675	3807	3939	4071	4203	4334	4466	1 18
8292	4598	4730	4862	4994	5126	5258	5390	5522	5654	5785	2 26
8293	5917	6049	6181	6313	6445	6577	6709	6840	6972	7104	3 39
8294	7236	7368	7500	7631	7763	7895	8027	8159	8291	8422	4 52
8295	8554	8686	8818	8950	9081	9213	9345	9477	9608	9740	5 66
8296	9872	*0004	*0136	*0267	*0399	*0531	*0663	*0794	*0926	*1058	6 79
8297	518 1189	1321	1453	1585	1716	1848	1980	2111	2243	2375	7 92
8298	2507	2638	2770	2902	3033	3165	3297	3428	3560	3692	8 105
8299	3823	3955	4086	4218	4350	4481	4613	4745	4876	5008	9 118
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 3800. L. 518.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
3800	518	5139	5271	5403	5531	5663	5797	5929	6061	6194	152
3801		6455	6587	6718	6850	6981	7114	7245	7376	7508	1 18
3802		7771	7902	8034	8165	8297	8428	8560	8691	8822	2 26
3803		9086	9217	9349	9480	9612	9743	9875	0006	0137	3 40
3804	519	0400	0532	0663	0795	0926	1058	1189	1320	1452	4 53
3805		1715	1846	1977	2109	2240	2372	2503	2634	2765	5 66
3806		3028	3160	3291	3423	3554	3685	3817	3948	4079	6 79
3807		4342	4474	4605	4736	4867	4999	5130	5261	5392	7 92
3808		5655	5786	5918	6049	6180	6311	6443	6574	6705	8 106
3809		6968	7099	7230	7361	7492	7624	7755	7886	8018	9 119
3810		8280	8411	8542	8674	8805	8936	9067	9198	9329	
3811		9592	9723	9854	9985	0116	0248	0379	0510	0641	
3812	520	0908	1034	1166	1297	1428	1559	1690	1821	1952	
3813		2214	2345	2477	2608	2739	2870	3001	3132	3263	
3814		3525	3656	3787	3918	4049	4180	4311	4442	4573	
3815		4835	4966	5097	5228	5359	5490	5621	5752	5883	
3816		6145	6276	6407	6538	6669	6800	6931	7062	7193	
3817		7455	7586	7717	7848	7978	8109	8240	8371	8502	
3818		8764	8895	9026	9156	9287	9418	9549	9680	9811	
3819	521	0075	0208	0334	0465	0596	0727	0858	0988	1119	
3820		1881	1512	1642	1773	1904	2035	2166	2296	2427	
3821		2689	2820	2950	3081	3212	3343	3473	3604	3735	
3822		3996	4127	4258	4388	4519	4650	4781	4911	5042	
3823		5303	5434	5565	5695	5826	5957	6088	6218	6349	
3824		6610	6741	6871	7002	7133	7263	7394	7525	7655	
3825		7916	8047	8178	8308	8439	8570	8700	8831	8961	
3826		9222	9353	9484	9614	9745	9875	0006	0136	0267	
3827	522	0528	0659	0789	0920	1050	1181	1311	1442	1572	
3828		1888	1964	2094	2225	2355	2486	2616	2747	2877	
3829		3138	3268	3399	3529	3660	3790	3921	4051	4181	
3830		4442	4573	4703	4834	4964	5094	5225	5355	5486	
3831		5746	5877	6007	6137	6268	6398	6529	6659	6789	
3832		7050	7180	7311	7441	7571	7702	7832	7962	8093	
3833		8353	8483	8614	8744	8874	9005	9135	9265	9395	
3834		9656	9786	9916	0047	0177	0307	0437	0568	0698	
3835	523	0968	1098	1219	1349	1479	1609	1740	1870	2000	
3836		2260	2391	2521	2651	2781	2911	3041	3172	3302	
3837		3562	3692	3822	3952	4083	4213	4343	4473	4603	
3838		4863	4993	5124	5254	5384	5514	5644	5774	5904	
3839		6184	6294	6424	6554	6684	6814	6945	7075	7205	
3840		7465	7595	7725	7855	7985	8115	8245	8375	8505	
3841		8765	8895	9025	9155	9285	9415	9545	9675	9805	
3842	524	0064	0194	0324	0454	0584	0714	0844	0974	1104	
3843		1864	1494	1624	1753	1883	2013	2143	2273	2403	
3844		2663	2793	2922	3052	3182	3312	3442	3572	3702	
3845		3961	4091	4221	4351	4481	4610	4740	4870	5000	
3846		5259	5389	5519	5649	5779	5908	6038	6168	6298	
3847		6657	6687	6817	6946	7076	7206	7336	7465	7595	
3848		7834	7964	8114	8244	8373	8503	8633	8762	8892	
3849		9151	9281	9411	9540	9670	9800	9929	0059	0189	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 33500. ♦ L. 525.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
33500	525 0448	0822	0702	0687	0667	1096	1226	1855	1485	1615	129
3351	1744	1874	2003	2138	2253	2392	2522	2651	2781	2911	1 13
3352	5040	5170	5299	5429	5558	5688	5817	5947	6076	6206	2 26
3353	4836	4465	4095	4724	4354	4983	5113	5242	5372	5501	3 39
3354	5631	5760	5890	6019	6148	6278	6407	6537	6666	6796	4 51
3355	6925	7055	7184	7314	7443	7572	7702	7831	7961	8090	5 63
3356	8220	8349	8478	8608	8737	8867	8996	9125	9255	9384	6 77
3357	9513	9642	9772	9902	0031	0160	0290	0419	0548	0678	7 90
3358	526 0807	0936	1066	1195	1324	1454	1583	1712	1841	1971	8 103
3359	2100	2229	2359	2488	2617	2746	2876	3005	3134	3264	9 116
3360	3593	3522	3651	3781	3910	4039	4168	4297	4427	4556	
3361	4685	4814	4944	5073	5202	5331	5460	5590	5719	5848	
3362	5977	6106	6235	6365	6494	6623	6752	6881	7010	7140	
3363	7269	7398	7527	7656	7785	7914	8043	8173	8302	8431	
3364	8560	8689	8818	8947	9076	9205	9334	9463	9593	9722	
3365	9851	9980	0109	0238	0367	0496	0625	0754	0883	1012	
3366	527 1141	1270	1399	1528	1657	1786	1915	2044	2173	2302	
3367	2431	2560	2689	2818	2947	3076	3205	3334	3463	3592	
3368	3721	3850	3979	4108	4237	4366	4494	4623	4752	4881	
3369	5019	5148	5278	5397	5526	5655	5783	5912	6041	6170	
3370	6299	6428	6557	6686	6814	6943	7072	7201	7330	7459	128
3371	7588	7716	7845	7974	8103	8232	8360	8489	8618	8747	1 13
3372	8876	9004	9133	9262	9391	9520	9648	9777	9906	0035	2 26
3373	528 0163	0292	0421	0550	0678	0807	0936	1065	1193	1322	3 38
3374	1451	1579	1708	1837	1965	2094	2223	2352	2480	2609	4 51
3375	2738	2866	2995	3124	3252	3381	3510	3638	3767	3896	5 64
3376	4024	4153	4282	4410	4539	4668	4796	4925	5053	5182	6 77
3377	5311	5439	5568	5696	5825	5954	6082	6211	6339	6468	7 90
3378	6596	6725	6854	6982	7111	7239	7368	7496	7625	7753	8 102
3379	7832	8010	8139	8267	8396	8525	8653	8782	8910	9039	9 115
3380	9167	9295	9424	9552	9681	9809	9938	0066	0195	0323	
3381	529 0452	0580	0709	0837	0965	1094	1222	1351	1479	1608	
3382	1736	1864	1993	2121	2250	2378	2506	2635	2763	2892	
3383	3020	3148	3277	3405	3533	3662	3790	3919	4047	4175	
3384	4304	4432	4560	4689	4817	4945	5074	5202	5330	5458	
3385	5587	5715	5843	5972	6100	6228	6356	6485	6613	6741	
3386	6870	6998	7126	7254	7383	7511	7639	7767	7896	8024	
3387	8152	8280	8408	8537	8665	8793	8921	9049	9178	9306	
3388	9434	9562	9690	9819	9947	0075	0203	0331	0459	0588	
3389	530 0716	0844	0972	1100	1228	1356	1485	1613	1741	1869	
3390	1997	2125	2253	2381	2509	2637	2766	2894	3022	3150	127
3391	3278	3406	3534	3662	3790	3918	4046	4174	4302	4430	1 13
3392	4558	4686	4814	4943	5071	5199	5327	5455	5583	5711	2 25
3393	5839	5967	6095	6223	6351	6479	6607	6734	6862	6990	3 38
3394	7118	7246	7374	7502	7630	7758	7886	8014	8142	8270	4 51
3395	8398	8526	8654	8782	8909	9037	9165	9293	9421	9549	5 64
3396	9677	9805	9933	0060	0188	0316	0444	0572	0700	0828	6 76
3397	531 0955	1083	1211	1339	1467	1595	1723	1850	1978	2106	7 89
3398	2234	2362	2489	2617	2745	2873	3001	3128	3256	3384	8 102
3399	3512	3639	3767	3895	4023	4150	4278	4406	4534	4661	9 114
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 34000. L. 531.

N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
3400	531 4789	4917	5045	5172	5300	5428	5556	5683	5811	5939	128
3401	6066	5194	6322	6449	6577	6705	6832	6960	7088	7215	1 18
3402	7348	7471	7598	7725	7854	7981	8109	8237	8364	8492	2 25
3403	8619	8747	8875	9002	9180	9258	9385	9513	9640	9768	3 38
3404	9896	+0023	+0151	+0278	+0406	+0533	+0661	+0789	+0916	+1044	4 51
3405	582 1171	1299	1426	1554	1681	1809	1936	2064	2191	2319	5 64
3406	2446	2574	2701	2829	2956	3084	3211	3339	3466	3594	6 77
3407	3721	3849	3976	4104	4231	4359	4486	4614	4741	4868	7 90
3408	4996	5123	5251	5378	5506	5633	5760	5888	6015	6148	8 102
3409	6270	6397	6525	6652	6780	6907	7034	7162	7289	7416	9 115
3410	7544	7671	7799	7926	8053	8181	8308	8435	8563	8690	
3411	8817	8945	9072	9199	9326	9454	9581	9708	9836	9963	
3412	588 0090	0218	0345	0472	0599	0727	0854	0981	1108	1236	
3413	1363	1490	1617	1745	1872	1999	2126	2254	2381	2508	
3414	2635	2762	2890	3017	3144	3271	3398	3526	3653	3780	
3415	3907	4034	4161	4289	4416	4543	4670	4797	4924	5051	
3416	5179	5306	5433	5560	5687	5814	5941	6068	6196	6323	
3417	6450	6577	6704	6831	6958	7085	7212	7339	7466	7594	
3418	7721	7848	7975	8102	8229	8356	8483	8610	8737	8864	
3419	8991	9118	9245	9372	9499	9626	9753	9880	+0007	+0134	
3420	534 0261	0388	0515	0642	0769	0896	1023	1150	1277	1404	127
3421	1631	1658	1785	1912	2039	2165	2292	2419	2546	2673	1 18
3422	2800	2927	3054	3181	3308	3435	3561	3688	3815	3942	2 25
3423	4069	4196	4323	4450	4576	4703	4830	4957	5084	5211	3 38
3424	5388	5464	5591	5718	5845	5972	6099	6225	6352	6479	4 51
3425	6606	6733	6859	6986	7113	7240	7366	7493	7620	7747	5 64
3426	7874	8000	8127	8254	8381	8507	8634	8761	8888	9014	6 76
3427	9141	9268	9394	9521	9648	9775	9901	+0028	+0155	+0281	7 89
3428	535 0408	0535	0662	0788	0915	1042	1168	1295	1422	1548	8 102
3429	1675	1802	1928	2055	2181	2308	2435	2561	2688	2815	9 114
3430	2941	3068	3194	3321	3448	3574	3701	3827	3954	4081	
3431	4307	4334	4460	4587	4713	4840	4967	5093	5220	5346	
3432	5473	5599	5726	5852	5979	6105	6232	6359	6485	6612	
3433	6738	6865	6991	7118	7244	7371	7497	7623	7750	7876	
3434	8008	8129	8256	8382	8509	8635	8762	8888	9015	9141	
3435	9267	9394	9520	9647	9773	9900	+0026	+0152	+0279	+0405	
3436	536 0532	0658	0784	0911	1037	1163	1290	1416	1548	1669	
3437	1795	1923	2048	2174	2301	2427	2553	2680	2806	2932	
3438	3069	3185	3311	3438	3564	3690	3817	3943	4069	4195	
3439	4322	4448	4574	4701	4827	4953	5079	5206	5332	5458	
3440	5584	5711	5837	5963	6089	6216	6342	6468	6594	6721	126
3441	6847	6973	7099	7225	7352	7478	7604	7730	7856	7982	1 18
3442	8109	8235	8361	8487	8613	8739	8865	8992	9118	9244	2 25
3443	9370	9496	9622	9749	9875	+0001	+0127	+0253	+0379	+0505	3 38
3444	537 0631	0758	0884	1010	1136	1262	1388	1514	1640	1766	4 50
3445	1892	2018	2144	2270	2396	2522	2649	2775	2901	3027	5 63
3446	3158	3279	3405	3531	3657	3783	3909	4035	4161	4287	6 76
3447	4413	4539	4665	4791	4917	5043	5169	5295	5421	5547	7 88
3448	5673	5799	5924	6050	6176	6302	6428	6554	6680	6806	8 101
3449	6932	7058	7184	7310	7436	7561	7687	7813	7939	8065	9 113
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DIE

N. 24500. * L. 597.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
3450	537 8191	8317	8445	8569	8694	8820	8946	9072	9198	9324	126
3451	9450	9575	9701	9827	9953	*0079	*0205	*0330	*0456	*0582	1 18
3452	538 0708	0834	0959	1085	1211	1337	1463	1588	1714	1840	2 25
3453	1966	2092	2217	2343	2469	2595	2720	2846	2972	3098	3 38
3454	8223	8349	8475	8601	8726	8852	8978	9103	9229	9355	4 50
3455	4481	4606	4732	4858	4983	5109	5235	5360	5486	5612	5 63
3456	5737	5863	5989	6114	6240	6366	6491	6617	6743	6868	6 76
3457	6994	7119	7245	7371	7496	7622	7747	7873	7999	8124	7 88
3458	8250	8375	8501	8627	8752	8878	9003	9129	9255	9380	8 101
3459	9506	9631	9757	9882	*0008	*0133	*0259	*0384	*0510	*0635	9 113
3460	539 0761	0887	1012	1138	1263	1389	1514	1640	1765	1891	
3461	2016	2141	2267	2392	2518	2643	2769	2894	3020	3145	
3462	8271	8396	8522	8647	8772	8898	9023	9149	9274	9400	
3463	4325	4450	4576	4701	4827	4952	5077	5203	5328	5453	
3464	5779	5904	6030	6155	6280	6406	6531	6656	6782	6907	
3465	7032	7158	7283	7408	7534	7659	7784	7910	8035	8160	
3466	8286	8411	8536	8661	8787	8912	9037	9163	9288	9413	
3467	9538	9664	9789	9914	*0039	*0165	*0290	*0415	*0540	*0666	
3468	540 0791	0916	1041	1167	1292	1417	1542	1667	1793	1918	
3469	2043	2168	2293	2419	2544	2669	2794	2919	3044	3170	
3470	3295	3420	3545	3670	3795	3920	4046	4171	4296	4421	125
3471	4546	4671	4796	4921	5047	5172	5297	5423	5547	5672	1 13
3472	5797	5922	6047	6172	6297	6423	6548	6673	6798	6923	2 25
3473	7048	7173	7298	7423	7548	7673	7798	7923	8048	8173	3 38
3474	8298	8423	8548	8673	8798	8923	9048	9173	9298	9423	4 50
3475	9548	9673	9798	9923	*0048	*0173	*0298	*0423	*0548	*0673	5 63
3476	541 0798	0923	1048	1172	1297	1422	1547	1672	1797	1922	6 75
3477	2047	2172	2297	2422	2547	2672	2797	2921	3046	3171	7 88
3478	3296	3421	3546	3670	3795	3920	4045	4170	4295	4419	8 100
3479	4544	4669	4794	4919	5044	5168	5293	5418	5543	5668	9 113
3480	5792	5917	6042	6167	6292	6416	6541	6666	6791	6915	
3481	7040	7165	7290	7415	7539	7664	7789	7913	8038	8163	
3482	8288	8412	8537	8662	8787	8911	9036	9161	9285	9410	
3483	9535	9659	9784	9909	*0033	*0158	*0283	*0407	*0532	*0657	
3484	542 0781	0906	1031	1155	1280	1405	1529	1654	1779	1903	
3485	2023	2148	2272	2397	2520	2645	2770	2894	3019	3143	
3486	3274	3398	3523	3648	3772	3897	4021	4146	4270	4395	
3487	4519	4644	4769	4893	5018	5142	5267	5391	5516	5640	
3488	5765	5889	6014	6138	6263	6387	6512	6636	6761	6885	
3489	7010	7134	7259	7383	7508	7632	7756	7881	8005	8130	
3490	8254	8379	8503	8628	8752	8876	9001	9125	9250	9374	124
3491	9498	9623	9747	9872	9996	*0120	*0245	*0369	*0494	*0618	1 12
3492	543 0742	0867	0991	1115	1240	1364	1488	1613	1737	1862	2 25
3493	1986	2110	2235	2359	2483	2607	2732	2856	2980	3105	3 37
3494	3229	3353	3478	3602	3726	3850	3975	4099	4223	4348	4 50
3495	4472	4596	4720	4845	4969	5093	5217	5342	5466	5590	5 63
3496	5714	5838	5963	6087	6211	6335	6460	6584	6708	6832	6 74
3497	6956	7081	7205	7329	7453	7577	7701	7826	7950	8074	7 82
3498	8198	8322	8446	8571	8695	8819	8943	9067	9191	9315	8 99
3499	9439	9564	9688	9812	9936	*0060	*0184	*0308	*0432	*0556	9 112
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 85000. L. 544.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
3500	544 0680	0805	0929	1053	1177	1301	1425	1549	1673	1797	184
3501	1921	2045	2169	2293	2417	2541	2665	2789	2913	3037	1 12
3502	3161	3285	3409	3533	3657	3781	3905	4029	4153	4277	2 25
3503	4401	4525	4649	4773	4897	5021	5145	5269	5393	5517	3 57
3504	5641	5765	5889	6013	6137	6261	6385	6509	6633	6756	4 50
3505	6880	7004	7128	7252	7376	7500	7624	7747	7871	7995	5 62
3506	8119	8243	8367	8491	8615	8738	8862	8986	9110	9234	6 74
3507	9358	9481	9605	9729	9853	9977	0101	0224	0348	0472	7 87
3508	545 0596	0720	0843	0967	1091	1215	1339	1462	1586	1710	8 99
3509	1884	1957	2081	2205	2329	2452	2576	2700	2824	2947	9 112
3510	3071	3195	3319	3442	3566	3690	3813	3937	4061	4185	
3511	4808	4432	4556	4679	4803	4927	5050	5174	5298	5421	
3512	5545	5669	5792	5916	6040	6163	6287	6411	6534	6658	
3513	6781	6905	7029	7152	7276	7400	7523	7647	7770	7894	
3514	8018	8141	8265	8388	8512	8635	8759	8883	9006	9130	
3515	9253	9377	9500	9624	9747	9871	9995	0118	0242	0365	
3516	546 0489	0612	0736	0859	0983	1106	1230	1353	1477	1600	
3517	1724	1847	1971	2094	2218	2341	2465	2588	2711	2835	
3518	2958	3082	3205	3329	3452	3576	3699	3822	3946	4069	
3519	4193	4316	4439	4563	4686	4810	4933	5056	5180	5303	
3520	5427	5550	5673	5797	5920	6043	6167	6290	6414	6537	128
3521	6660	6784	6907	7030	7154	7277	7400	7524	7647	7770	1 12
3522	7894	8017	8140	8263	8387	8510	8633	8757	8880	9003	2 25
3523	9126	9250	9373	9496	9620	9743	9866	9989	0113	0236	3 57
3524	547 0359	0482	0605	0729	0852	0975	1098	1222	1345	1468	4 49
3525	1591	1714	1838	1961	2084	2207	2330	2454	2577	2700	5 62
3526	2825	2946	3069	3193	3316	3439	3562	3685	3808	3931	6 74
3527	4055	4178	4301	4424	4547	4670	4793	4916	5040	5163	7 86
3528	5286	5409	5532	5655	5778	5901	6024	6147	6270	6394	8 98
3529	6517	6640	6763	6886	7009	7132	7255	7378	7501	7624	9 111
3530	7747	7870	7993	8116	8239	8362	8485	8608	8731	8854	
3531	8977	9100	9223	9346	9469	9592	9715	9838	9961	0084	
3532	548 0207	0330	0453	0576	0699	0822	0945	1068	1191	1315	
3533	1436	1559	1682	1805	1928	2051	2174	2297	2420	2543	
3534	2665	2788	2911	3034	3157	3280	3403	3526	3648	3771	
3535	3894	4017	4140	4263	4386	4508	4631	4754	4877	5000	
3536	5123	5245	5368	5491	5614	5737	5859	5982	6105	6228	
3537	6351	6473	6596	6719	6842	6964	7087	7210	7333	7456	
3538	7578	7701	7824	7947	8069	8192	8315	8437	8560	8683	
3539	8806	8928	9051	9174	9296	9419	9542	9665	9787	9910	
3540	549 0083	0155	0278	0401	0523	0646	0769	0891	1014	1137	122
3541	1259	1382	1505	1627	1750	1872	1995	2118	2240	2363	1 12
3542	2486	2608	2731	2853	2976	3099	3221	3344	3466	3589	2 24
3543	3712	3834	3957	4079	4202	4324	4447	4569	4692	4815	3 57
3544	4937	5060	5182	5305	5427	5550	5672	5795	5917	6040	4 49
3545	6162	6285	6407	6530	6652	6775	6897	7020	7142	7265	5 61
3546	7387	7510	7632	7755	7877	8000	8122	8245	8367	8489	6 73
3547	8612	8734	8857	8979	9102	9224	9346	9469	9591	9714	7 85
3548	9836	9959	0081	0203	0326	0448	0570	0693	0815	0938	8 93
3549	550 1060	1182	1305	1427	1549	1672	1794	1917	2039	2161	9 110
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 35500. ♦ L. 550.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
3550	2284	2406	2528	2651	2778	2895	3017	3140	3262	3384	122
3551	3507	3629	3751	3874	3996	4118	4240	4363	4485	4607	1 12
3552	4730	4852	4974	5096	5219	5341	5463	5585	5708	5830	2 24
3553	5952	6074	6197	6319	6441	6563	6685	6808	6930	7052	3 37
3554	7174	7296	7419	7541	7668	7785	7907	8030	8152	8274	4 49
3555	8396	8518	8640	8763	8885	9007	9129	9251	9373	9495	5 61
3556	9618	9740	9862	9984	0106	0228	0350	0472	0594	0717	6 73
3557	551 0839	0961	1083	1205	1327	1449	1571	1693	1815	1937	7 85
3558	2059	2181	2304	2426	2548	2670	2792	2914	3036	3158	8 98
3559	3280	3402	3524	3646	3768	3890	4012	4134	4256	4378	9 110
3560	4500	4622	4744	4866	4988	5110	5232	5354	5476	5598	
3561	5720	5842	5964	6086	6208	6329	6451	6573	6695	6817	
3562	6939	7061	7183	7305	7427	7549	7671	7793	7914	8036	
3563	8158	8280	8402	8524	8646	8768	8890	9011	9133	9255	
3564	9377	9499	9621	9743	9864	9986	0108	0230	0352	0474	
3565	552 0595	0717	0839	0961	1083	1204	1326	1448	1570	1692	
3566	1813	1935	2057	2179	2301	2422	2544	2666	2788	2909	
3567	3031	3153	3275	3396	3518	3640	3762	3883	4005	4127	
3568	4248	4370	4492	4614	4735	4857	4979	5100	5222	5344	
3569	5465	5587	5709	5831	5952	6074	6196	6317	6439	6561	
3570	6682	6804	6925	7047	7169	7290	7412	7534	7655	7777	121
3571	7899	8020	8142	8263	8385	8507	8628	8750	8871	8993	1 12
3572	9115	9236	9358	9479	9601	9722	9844	9965	0087	0209	2 24
3573	553 0330	0452	0573	0695	0816	0938	1059	1181	1302	1424	3 36
3574	1645	1667	1789	1910	2032	2153	2275	2396	2517	2639	4 48
3575	2760	2882	3003	3125	3246	3368	3489	3611	3732	3854	5 61
3576	3975	4097	4218	4339	4461	4582	4704	4825	4947	5068	6 73
3577	5189	5311	5432	5554	5675	5796	5918	6039	6161	6282	7 85
3578	6403	6525	6646	6767	6889	7010	7132	7253	7374	7496	8 97
3579	7617	7738	7860	7981	8102	8224	8345	8466	8588	8709	9 109
3580	8830	8952	9073	9194	9315	9437	9558	9679	9801	9922	
3581	554 0043	0164	0286	0407	0528	0650	0771	0892	1013	1135	
3582	1256	1377	1498	1620	1741	1862	1983	2104	2226	2347	
3583	2468	2589	2710	2832	2953	3074	3195	3316	3438	3559	
3584	3680	3801	3922	4044	4165	4286	4407	4528	4649	4770	
3585	4892	5013	5134	5255	5376	5497	5618	5740	5861	5982	
3586	6103	6224	6345	6466	6587	6708	6829	6951	7072	7193	
3587	7314	7435	7556	7677	7798	7919	8040	8161	8282	8403	
3588	8524	8645	8766	8887	9008	9129	9250	9371	9492	9613	
3589	9735	9856	9977	0098	0219	0340	0461	0582	0703	0824	
3590	555 0844	1065	1186	1307	1428	1549	1670	1791	1912	2033	120
3591	2154	2275	2396	2517	2638	2759	2880	3001	3122	3242	1 12
3592	3368	3489	3609	3729	3849	3969	4089	4210	4330	4451	2 24
3593	4572	4693	4814	4935	5056	5176	5297	5418	5539	5660	3 36
3594	5781	5902	6023	6143	6264	6385	6506	6627	6747	6868	4 48
3595	6989	7110	7231	7351	7472	7593	7714	7835	7955	8076	5 60
3596	8197	8318	8438	8559	8680	8801	8921	9042	9163	9284	6 72
3597	9404	9525	9646	9767	9887	0008	0129	0249	0370	0491	7 84
3598	556 0612	0732	0853	0974	1094	1215	1336	1456	1577	1698	8 96
3599	1818	1939	2060	2180	2301	2422	2542	2663	2784	2904	9 108
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 36000. ♦ L. 556.

N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3600	556 8025	8146	8266	8387	8508	8628	8749	8869	8990	4111	121
3601	4281	4352	4472	4593	4714	4834	4955	5075	5196	5317	1 12
3602	5487	5558	5678	5799	5919	6040	6160	6281	6402	6522	2 24
3603	6648	6763	6884	7004	7125	7245	7366	7486	7607	7727	3 86
3604	7848	7968	8089	8209	8330	8450	8571	8691	8812	8932	4 48
3605	9058	9173	9294	9414	9535	9655	9775	9896	*0016	*0187	5 61
3606	557 0257	0378	0498	0619	0739	0859	0980	1100	1221	1841	6 73
3607	1461	1582	1702	1823	1943	2063	2184	2304	2425	2545	7 85
3608	2665	2786	2906	3026	3147	3267	3387	3508	3628	3748	8 97
3609	3869	3989	4109	4230	4350	4470	4591	4711	4831	4952	9 109
3610	5072	5192	5313	5433	5553	5673	5794	5914	6034	6155	
3611	6276	6396	6515	6636	6756	6876	6996	7117	7237	7357	
3612	7477	7598	7718	7838	7958	8079	8199	8319	8439	8559	
3613	8680	8800	8920	9040	9160	9281	9401	9521	9641	9761	
3614	9881	*0002	*0122	*0242	*0362	*0482	*0602	*0723	*0843	*0963	
3615	558 1083	1203	1323	1443	1564	1684	1804	1924	2044	2164	
3616	2284	2404	2524	2645	2765	2885	3005	3125	3245	3365	
3617	3485	3605	3725	3845	3965	4085	4205	4325	4446	4566	
3618	4686	4806	4926	5046	5166	5286	5406	5526	5646	5766	
3619	5886	6006	6126	6246	6366	6486	6606	6726	6846	6966	
3620	7086	7206	7326	7446	7566	7686	7805	7925	8045	8165	120
3621	8285	8405	8525	8645	8765	8885	9005	9125	9245	9365	1 12
3622	9484	9604	9724	9844	9964	*0084	*0204	*0324	*0444	*0564	2 24
3623	559 0683	0803	0923	1043	1163	1283	1403	1522	1642	1762	3 86
3624	1882	2002	2122	2241	2361	2481	2601	2721	2840	2960	4 48
3625	3080	3200	3320	3440	3569	3679	3799	3919	4038	4158	5 60
3626	4278	4398	4518	4637	4757	4877	4997	5116	5236	5356	6 72
3627	5476	5595	5715	5835	5954	6074	6194	6314	6433	6553	7 84
3628	6673	6792	6912	7032	7152	7271	7391	7511	7630	7750	8 96
3629	7870	7989	8109	8229	8348	8468	8588	8707	8827	8947	9 108
3630	9066	9186	9306	9425	9545	9664	9784	9904	*0023	*0143	
3631	560 0262	0382	0502	0621	0741	0860	0980	1100	1219	1339	
3632	1458	1578	1698	1817	1937	2056	2176	2296	2415	2534	
3633	2654	2774	2893	3013	3132	3252	3371	3491	3610	3730	
3634	3849	3969	4088	4208	4327	4447	4566	4686	4805	4925	
3635	5044	5164	5283	5403	5522	5641	5761	5880	6000	6119	
3636	6239	6358	6478	6597	6716	6836	6955	7075	7194	7314	
3637	7433	7552	7672	7791	7911	8030	8149	8269	8388	8508	
3638	8627	8746	8866	8985	9104	9224	9343	9463	9582	9701	
3639	9821	9940	*0059	*0179	*0298	*0417	*0537	*0656	*0775	*0895	
3640	561 1014	1133	1252	1372	1491	1610	1730	1849	1968	2088	119
3641	2207	2326	2445	2565	2684	2803	2922	3042	3161	3280	1 12
3642	3399	3519	3638	3757	3876	3996	4115	4234	4353	4472	2 24
3643	4592	4711	4830	4949	5069	5188	5307	5426	5545	5665	3 86
3644	5784	5903	6022	6141	6260	6380	6499	6618	6737	6856	4 48
3645	6975	7094	7214	7333	7452	7571	7690	7809	7928	8048	5 60
3646	8167	8286	8405	8524	8643	8762	8881	9000	9119	9239	6 71
3647	9358	9477	9596	9715	9834	9953	*0072	*0191	*0310	*0429	7 83
3648	562 0548	0667	0786	0905	1024	1144	1263	1382	1501	1620	8 95
3649	1739	1858	1977	2096	2215	2334	2453	2572	2691	2810	9 107
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 36500. L. 562.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
3650	562 2429	3048	3167	3286	3405	3524	3642	3761	3880	3999	119
3661	4118	4237	4356	4475	4594	4713	4832	4951	5070	5189	1 12
3662	5308	5427	5546	5664	5783	5902	6021	6140	6259	6378	2 24
3663	6497	6616	6734	6853	6972	7091	7210	7329	7448	7567	3 36
3664	7685	7804	7923	8042	8161	8280	8398	8517	8636	8755	4 48
3665	8874	8993	9111	9230	9349	9468	9587	9705	9824	9943	5 60
3666	563 0662	0181	0299	0418	0537	0656	0775	0893	1012	1131	6 71
3667	1250	1368	1487	1606	1725	1843	1962	2081	2200	2318	7 83
3668	2437	2556	2674	2793	2912	3031	3149	3268	3387	3505	8 95
3669	3624	3743	3861	3980	4099	4218	4336	4455	4574	4692	9 107
3670	4811	4930	5048	5167	5285	5404	5523	5641	5760	5879	
3671	5997	6116	6235	6353	6472	6590	6709	6828	6946	7065	
3672	7183	7302	7421	7539	7658	7776	7895	8013	8132	8251	
3673	8369	8488	8606	8725	8843	8962	9081	9199	9318	9436	
3674	9555	9673	9792	9910	*0029	*0147	*0266	*0384	*0503	*0621	
3675	564 0740	0853	0977	1095	1214	1332	1451	1569	1688	1806	
3676	1925	2043	2162	2280	2398	2517	2635	2754	2872	2991	
3677	3109	3228	3346	3464	3583	3701	3820	3938	4056	4175	
3678	4293	4412	4530	4648	4767	4885	5004	5122	5240	5359	
3679	5477	5595	5714	5832	5951	6069	6187	6306	6424	6542	
3670	6661	6779	6897	7016	7134	7252	7371	7489	7607	7726	118
3671	7844	7962	8080	8199	8317	8435	8554	8672	8790	8908	1 12
3672	9027	9145	9263	9382	9500	9618	9736	9855	9973	*0091	2 24
3673	565 0209	0328	0446	0564	0682	0800	0919	1037	1155	1273	3 35
3674	1392	1510	1628	1746	1864	1983	2101	2219	2337	2455	4 47
3675	2573	2692	2810	2928	3046	3164	3282	3401	3519	3637	5 59
3676	3755	3873	3991	4109	4228	4346	4464	4582	4700	4818	6 71
3677	4936	5054	5173	5291	5409	5527	5645	5763	5881	5999	7 83
3678	6117	6235	6353	6471	6590	6708	6826	6944	7062	7180	8 94
3679	7298	7416	7534	7652	7770	7888	8006	8124	8242	8360	9 106
3680	8478	8596	8714	8832	8950	9068	9186	9304	9422	9540	
3681	9658	9776	9894	*0012	*0130	*0248	*0366	*0484	*0602	*0720	
3682	566 0838	0956	1074	1192	1310	1428	1545	1663	1781	1899	
3683	2017	2135	2253	2371	2489	2607	2725	2843	2960	3078	
3684	3196	3314	3432	3550	3668	3786	3903	4021	4139	4257	
3685	4375	4493	4611	4728	4846	4964	5082	5200	5318	5435	
3686	5558	5676	5794	5912	6029	6147	6265	6383	6499	6616	
3687	6731	6849	6967	7085	7203	7320	7438	7556	7674	7791	
3688	7909	8027	8145	8263	8380	8498	8616	8733	8851	8969	
3689	9087	9204	9322	9440	9557	9675	9793	9911	*0028	*0146	
3690	567 0264	0381	0499	0617	0734	0852	0970	1087	1205	1323	117
3691	1440	1558	1676	1793	1911	2029	2146	2264	2382	2499	1 12
3692	2617	2735	2852	2970	3087	3205	3323	3440	3558	3675	2 23
3693	3798	3916	4033	4150	4268	4385	4499	4616	4734	4851	3 35
3694	4969	5086	5204	5322	5439	5557	5674	5792	5909	6027	4 47
3695	6144	6262	6379	6497	6615	6732	6850	6967	7085	7202	5 59
3696	7320	7437	7555	7672	7790	7907	8025	8142	8260	8377	6 70
3697	8495	8612	8729	8847	8964	9082	9199	9317	9434	9552	7 82
3698	9669	9787	9904	*0021	*0139	*0256	*0374	*0491	*0608	*0726	8 94
3699	568 0848	0961	1078	1196	1313	1430	1548	1665	1783	1900	9 105
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

L. Tabula logarithmica

N. 37000. L. 568

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
3700	568	2017	2135	2252	2369	2487	2604	2721	2839	2956	3074	118
3701		3191	3308	3426	3543	3660	3778	3895	4012	4130	4247	1 12
3702		4364	4481	4599	4716	4833	4951	5068	5185	5303	5420	2 24
3703		5537	5654	5772	5889	6006	6123	6241	6358	6475	6593	3 35
3704		6710	6827	6944	7062	7179	7296	7413	7530	7648	7765	4 47
3705		7882	7999	8117	8234	8351	8468	8585	8703	8820	8937	5 59
3706		9054	9171	9289	9406	9523	9640	9757	9874	9992	0109	6 71
3707	569	0226	0343	0460	0577	0694	0812	0929	1046	1163	1280	7 83
3708		1397	1514	1631	1749	1866	1983	2100	2217	2334	2451	8 94
3709		2568	2685	2803	2920	3037	3154	3271	3388	3505	3622	9 106
3710		3739	3856	3973	4090	4207	4324	4441	4558	4675	4793	
3711		4910	5027	5144	5261	5378	5495	5612	5729	5846	5963	
3712		6080	6197	6314	6431	6548	6665	6782	6899	7016	7133	
3713		7249	7366	7483	7600	7717	7834	7951	8068	8185	8302	
3714		8419	8536	8653	8770	8887	9004	9121	9237	9354	9471	
3715		9588	9705	9822	9939	0056	0173	0290	0406	0523	0640	
3716	570	0757	0874	0991	1108	1225	1341	1458	1575	1692	1809	
3717		1926	2042	2159	2276	2393	2510	2627	2743	2860	2977	
3718		3094	3211	3327	3444	3561	3678	3795	3911	4028	4146	
3719		4262	4379	4495	4612	4729	4846	4962	5079	5196	5313	
3720		5429	5546	5663	5780	5896	6013	6130	6247	6363	6480	117
3721		6597	6713	6830	6947	7064	7180	7297	7414	7530	7647	1 12
3722		7764	7880	7997	8114	8230	8347	8464	8580	8697	8814	2 23
3723		8980	9097	9214	9330	9447	9564	9680	9797	9863	9980	3 35
3724	571	0097	0213	0330	0447	0563	0680	0796	0913	1030	1146	4 47
3725		1263	1379	1496	1613	1729	1846	1962	2079	2195	2312	5 59
3726		2429	2545	2662	2778	2895	3011	3128	3244	3361	3477	6 70
3727		3594	3710	3827	3943	4060	4177	4293	4410	4526	4643	7 82
3728		4759	4876	4992	5109	5225	5341	5458	5574	5691	5807	8 94
3729		5924	6040	6157	6273	6390	6506	6623	6739	6855	6972	9 106
3730		7038	7205	7321	7438	7554	7670	7787	7903	8020	8136	
3731		8252	8369	8485	8602	8718	8834	8951	9067	9184	9300	
3732		9416	9533	9649	9765	9882	9998	0115	0231	0347	0464	
3733	572	0580	0696	0813	0929	1045	1162	1278	1394	1511	1627	
3734		1743	1859	1976	2092	2208	2325	2441	2557	2674	2790	
3735		2906	3022	3139	3255	3371	3487	3604	3720	3836	3952	
3736		4069	4185	4301	4417	4534	4650	4766	4882	4999	5115	
3737		5231	5347	5463	5580	5696	5812	5928	6044	6161	6277	
3738		6393	6509	6625	6742	6858	6974	7090	7206	7322	7438	
3739		7555	7671	7787	7903	8019	8135	8252	8368	8484	8600	
3740		8716	8832	8948	9064	9180	9297	9413	9529	9645	9761	116
3741		9877	9993	0109	0225	0341	0457	0574	0690	0806	0922	1 12
3742	573	1038	1154	1270	1386	1502	1618	1734	1850	1966	2082	2 23
3743		2198	2314	2430	2546	2662	2778	2894	3010	3126	3242	3 35
3744		3358	3474	3590	3706	3822	3938	4054	4170	4286	4402	4 46
3745		4518	4634	4750	4866	4982	5098	5214	5330	5446	5562	5 58
3746		5678	5794	5910	6026	6141	6257	6373	6489	6605	6721	6 70
3747		6837	6953	7069	7185	7301	7416	7532	7648	7764	7880	7 81
3748		7996	8112	8228	8343	8459	8575	8691	8807	8923	9039	8 93
3749		9154	9270	9386	9502	9618	9734	9849	9965	0081	0197	9 104
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8750	574 0813	0428	0544	0660	0776	0892	1007	1125	1239	1355	116
8751	1471	1586	1702	1818	1934	2050	2165	2281	2397	2513	1 12
8752	2628	2744	2860	2976	3091	3207	3323	3439	3554	3670	2 23
8753	3786	3901	4017	4133	4248	4364	4480	4596	4711	4827	3 35
8754	4943	5058	5174	5290	5405	5521	5637	5752	5868	5984	4 46
8755	6099	6215	6331	6446	6562	6678	6793	6909	7025	7140	5 58
8756	7256	7371	7487	7603	7718	7834	7950	8065	8181	8296	6 70
8757	8412	8528	8643	8759	8874	8990	9104	9221	9337	9452	7 81
8758	9568	9683	9799	9914	0030	0146	0261	0377	0492	0608	8 93
8759	575 0725	0839	0954	1070	1185	1301	1416	1532	1647	1763	9 104
8760	1878	1994	2109	2225	2340	2456	2571	2687	2802	2918	
8761	3033	3149	3264	3380	3495	3611	3726	3842	3957	4072	
8762	4188	4303	4419	4534	4650	4765	4881	4996	5111	5227	
8763	5342	5458	5573	5688	5804	5919	6035	6150	6265	6381	
8764	6496	6612	6727	6842	6958	7073	7188	7304	7419	7534	
8765	7650	7765	7881	7996	8111	8227	8342	8457	8573	8688	
8766	8803	8918	9034	9149	9264	9380	9495	9610	9726	9841	
8767	9956	0071	0187	0302	0417	0533	0648	0763	0878	0994	
8768	576 1109	1224	1339	1455	1570	1685	1800	1916	2031	2146	
8769	2261	2377	2492	2607	2722	2837	2953	3068	3183	3298	
8770	3414	3529	3644	3759	3874	3989	4105	4220	4335	4450	115
8771	4565	4680	4796	4911	5026	5141	5256	5371	5487	5602	1 12
8772	5717	5832	5947	6062	6177	6292	6408	6523	6638	6753	2 23
8773	6868	6983	7098	7213	7328	7444	7559	7674	7789	7904	3 35
8774	8019	8134	8249	8364	8479	8594	8709	8824	8939	9055	4 46
8775	9170	9285	9400	9515	9630	9745	9860	9975	0090	0205	5 58
8776	577 0320	0435	0550	0665	0780	0895	1010	1125	1240	1355	6 69
8777	1470	1585	1700	1815	1930	2045	2160	2275	2390	2505	7 81
8778	2620	2734	2849	2964	3079	3194	3309	3424	3539	3654	8 92
8779	3769	3884	3999	4114	4229	4343	4458	4573	4688	4803	9 104
8780	4918	5033	5148	5263	5378	5492	5607	5722	5837	5952	
8781	6067	6182	6296	6411	6526	6641	6756	6871	6986	7100	
8782	7216	7330	7445	7560	7675	7789	7904	8019	8134	8249	
8783	8368	8478	8593	8708	8823	8937	9052	9167	9282	9397	
8784	9511	9626	9741	9856	9970	0085	0200	0315	0429	0544	
8785	578 0659	0774	0888	1003	1118	1233	1347	1462	1577	1691	
8786	1806	1921	2036	2150	2265	2380	2494	2609	2724	2838	
8787	2958	3068	3182	3297	3412	3526	3641	3756	3870	3985	
8788	4100	4214	4329	4444	4558	4673	4788	4902	5017	5131	
8789	5246	5361	5475	5590	5705	5819	5934	6048	6163	6278	
8790	6392	6507	6621	6736	6850	6965	7080	7194	7309	7423	114
8791	7588	7692	7767	7882	7996	8111	8225	8340	8454	8569	1 11
8792	8683	8798	8912	9027	9141	9256	9370	9485	9599	9714	2 23
8793	9828	9943	0057	0172	0286	0401	0515	0630	0744	0859	3 34
8794	579 0978	1088	1202	1317	1431	1546	1660	1774	1889	2003	4 46
8795	2118	2232	2347	2461	2576	2690	2804	2919	3033	3148	5 57
8796	3262	3376	3491	3605	3720	3834	3948	4063	4177	4292	6 68
8797	4406	4520	4635	4749	4863	4978	5092	5207	5321	5435	7 80
8798	5550	5664	5778	5893	6007	6121	6235	6350	6464	6579	8 91
8799	6693	6807	6922	7036	7150	7264	7379	7493	7607	7722	9 103
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dif.

N. 8800. L. 579.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
3800	579	7336	7950	8065	8179	8293	8407	8522	8636	8750	8864	115
3801		8979	9098	9207	9321	9436	9550	9664	9778	9893	0007	1 12
3802	580	6121	0285	0350	0464	0578	0692	0806	0921	1035	1149	2 23
3803		1263	1877	1492	1606	1720	1834	1948	2063	2177	2291	3 35
3804		2405	2519	2633	2748	2862	2976	3090	3204	3318	3432	4 46
3805		3547	3661	3775	3889	4003	4117	4231	4346	4460	4574	5 58
3806		4688	4802	4916	5030	5144	5258	5372	5487	5601	5715	6 69
3807		5829	5943	6057	6171	6285	6399	6513	6627	6741	6855	7 81
3808		6969	7083	7197	7312	7426	7540	7654	7768	7882	7996	8 92
3809		8110	8224	8338	8452	8566	8680	8794	8908	9022	9136	9 104
3810		9250	9364	9478	9592	9706	9820	9934	0048	0162	0276	
3811	581	0889	0503	0617	0731	0845	0959	1073	1187	1301	1415	
3812		1629	1643	1757	1871	1985	2099	2212	2326	2440	2554	
3813		2668	2782	2896	3010	3124	3238	3351	3465	3579	3693	
3814		3807	3921	4035	4148	4262	4376	4490	4604	4718	4832	
3815		4945	5059	5173	5287	5401	5515	5628	5742	5856	5970	
3816		6084	6197	6311	6425	6539	6653	6766	6880	6994	7108	
3817		7222	7335	7449	7563	7677	7790	7904	8018	8132	8245	
3818		8359	8473	8587	8700	8814	8928	9042	9155	9269	9383	
3819		9497	9610	9724	9838	9951	0065	0179	0293	0406	0520	
3820	582	0634	0747	0861	0975	1083	1202	1316	1429	1545	1657	114
3821		1770	1884	1998	2111	2225	2339	2452	2566	2680	2793	1 11
3822		2907	3020	3134	3248	3361	3475	3589	3702	3816	3929	2 23
3823		4048	4157	4270	4384	4497	4611	4725	4838	4952	5065	3 34
3824		5179	5292	5406	5520	5633	5747	5860	5974	6087	6201	4 46
3825		6314	6428	6541	6655	6769	6882	6996	7109	7223	7336	5 57
3826		7450	7563	7677	7790	7904	8017	8131	8244	8358	8471	6 68
3827		8585	8698	8812	8925	9039	9152	9265	9379	9492	9606	7 80
3828		9719	9833	9946	0060	0173	0287	0400	0513	0627	0740	8 91
3829	583	0854	0967	1081	1194	1307	1421	1534	1648	1761	1874	9 103
3830		1988	2101	2215	2328	2441	2555	2668	2781	2895	3008	
3831		3122	3235	3348	3462	3575	3688	3802	3915	4028	4142	
3832		4255	4368	4482	4595	4708	4822	4935	5048	5162	5275	
3833		5388	5501	5615	5728	5841	5955	6068	6181	6295	6408	
3834		6521	6634	6748	6861	6974	7087	7201	7314	7427	7540	
3835		7654	7767	7880	7993	8107	8220	8333	8446	8560	8673	
3836		8786	8899	9012	9126	9239	9352	9465	9578	9692	9805	
3837		9918	0031	0144	0258	0371	0484	0597	0710	0823	0937	
3838	584	1050	1163	1276	1389	1502	1615	1729	1842	1955	2068	
3839		2181	2294	2407	2520	2634	2747	2860	2973	3086	3199	
3840		3312	3425	3538	3652	3765	3878	3991	4104	4217	4330	115
3841		4443	4556	4669	4782	4895	5008	5121	5234	5348	5461	1 23
3842		5574	5687	5800	5913	6026	6139	6252	6365	6478	6591	2 31
3843		6704	6817	6930	7043	7156	7269	7382	7495	7608	7721	3 34
3844		7834	7947	8060	8173	8286	8399	8512	8625	8738	8850	4 45
3845		8963	9076	9189	9302	9415	9528	9641	9754	9867	9980	5 57
3846	585	0098	0206	0319	0432	0544	0657	0770	0883	0996	1109	6 68
3847		1222	1335	1448	1561	1673	1786	1899	2012	2125	2238	7 79
3848		2351	2463	2576	2689	2802	2915	3028	3141	3253	3366	8 90
3849		3479	3592	3705	3818	3930	4043	4156	4269	4382	4494	9 102
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. E.
3850	535 4607	4720	4833	4946	5058	5171	5284	5397	5510	5622	118
3851	5735	5848	5961	6075	6186	6299	6412	6525	6637	6750	1 11
3852	6863	6976	7088	7201	7314	7426	7539	7652	7765	7877	2 25
3853	7990	8103	8216	8328	8441	8554	8666	8779	8892	9004	3 34
3854	9117	9230	9342	9455	9568	9681	9793	9906	*0019	*0131	4 45
3855	586 0944	0356	0469	0582	0694	0807	0920	1032	1145	1258	5 57
3856	1370	1483	1596	1708	1821	1933	2046	2159	2271	2384	6 68
3857	2496	2609	2722	2834	2947	3059	3172	3285	3397	3510	7 79
3858	3622	3735	3847	3960	4072	4185	4298	4410	4523	4635	8 90
3859	4748	4860	4973	5085	5198	5310	5423	5535	5648	5761	9 102
3860	5873	5986	6098	6211	6323	6436	6548	6661	6773	6886	
3861	6998	7110	7223	7335	7448	7560	7673	7785	7898	8010	
3862	8125	8235	8348	8460	8572	8685	8797	8910	9022	9135	
3863	9247	9360	9472	9584	9697	9809	9922	*0034	*0146	*0259	
3864	587 0571	0484	0596	0708	0821	0933	1045	1158	1270	1383	
3865	1495	1607	1720	1832	1944	2057	2169	2281	2394	2506	
3866	2618	2731	2843	2955	3068	3180	3292	3405	3517	3629	
3867	3742	3854	3966	4079	4191	4303	4416	4528	4640	4752	
3868	4865	4977	5089	5201	5314	5426	5538	5651	5763	5875	
3869	5987	6100	6212	6324	6436	6549	6661	6773	6885	6997	
3870	7110	7223	7334	7446	7559	7671	7783	7895	8007	8120	112
3871	8232	8344	8456	8568	8680	8793	8905	9017	9129	9241	1 11
3872	9353	9466	9578	9690	9802	9914	*0026	*0139	*0251	*0363	2 22
3873	588 0475	0587	0699	0811	0923	1035	1148	1260	1372	1484	3 34
3874	1566	1708	1830	1952	2045	2157	2269	2381	2493	2605	4 45
3875	2717	2829	2941	3053	3165	3277	3389	3502	3614	3726	5 56
3876	3838	3950	4062	4174	4286	4398	4510	4622	4734	4846	6 67
3877	4958	5070	5182	5294	5406	5518	5630	5742	5854	5966	7 78
3878	6078	6190	6302	6414	6526	6638	6750	6862	6974	7086	8 90
3879	7198	7310	7422	7534	7646	7758	7870	7981	8093	8205	9 101
3880	8317	8429	8541	8653	8765	8877	8989	9101	9213	9325	
3881	9436	9548	9660	9772	9884	9996	*0108	*0220	*0332	*0443	
3882	589 0555	0667	0779	0891	1003	1115	1227	1338	1450	1562	
3883	1674	1786	1898	2009	2121	2233	2345	2457	2569	2680	
3884	2792	2904	3016	3128	3239	3351	3463	3575	3687	3798	
3885	3910	4022	4134	4246	4357	4469	4581	4693	4804	4916	
3886	5023	5140	5251	5363	5475	5587	5698	5810	5922	6034	
3887	6145	6257	6369	6481	6592	6704	6816	6927	7039	7151	
3888	7263	7374	7486	7598	7709	7821	7933	8044	8156	8268	
3889	8379	8491	8603	8714	8826	8938	9049	9161	9273	9384	
3890	9496	9608	9719	9831	9943	*0054	*0166	*0277	*0389	*0501	111
3891	590 0612	0724	0836	0947	1059	1170	1282	1394	1505	1617	1 11
3892	1728	1840	1951	2063	2175	2286	2398	2509	2621	2732	2 22
3893	2844	2956	3067	3179	3290	3402	3513	3625	3736	3848	3 33
3894	3959	4071	4183	4294	4406	4517	4629	4740	4852	4963	4 44
3895	5075	5186	5298	5409	5521	5632	5744	5855	5967	6078	5 56
3896	6189	6301	6412	6524	6635	6747	6858	6970	7081	7193	6 67
3897	7304	7415	7527	7638	7750	7861	7973	8084	8196	8307	7 78
3898	8418	8530	8641	8753	8864	8975	9087	9198	9310	9421	8 89
3899	9532	9644	9755	9866	9978	*0089	*0201	*0312	*0423	*0535	9 100
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 3900. * L. 391.

N.	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	P.P.
3900	591 0646	0757	0869	0980	1091	1203	1314	1426	1537	1648	112
3901	1760	1871	1982	2093	2205	2316	2427	2539	2650	2761	1 11
3902	2873	2984	3095	3207	3318	3429	3540	3652	3763	3874	2 22
3903	3986	4097	4208	4319	4431	4542	4653	4764	4876	4987	3 33
3904	5098	5209	5321	5432	5543	5654	5765	5877	5988	6099	4 44
3905	6210	6322	6433	6544	6655	6766	6878	6989	7100	7211	5 55
3906	7322	7434	7545	7656	7767	7878	7989	8101	8212	8323	6 66
3907	8434	8545	8656	8768	8879	8990	9101	9212	9323	9434	7 77
3908	9546	9657	9768	9879	9990	*0101	*0212	*0323	*0434	*0546	8 88
3909	592 0657	0768	0879	0990	1101	1212	1323	1434	1545	1656	9 99
3910	1768	1879	1990	2101	2212	2323	2434	2545	2656	2767	
3911	2878	2989	3100	3211	3322	3433	3544	3655	3766	3877	
3912	3988	4099	4210	4321	4432	4543	4654	4765	4876	4987	
3913	5098	5209	5320	5431	5542	5653	5764	5875	5986	6097	
3914	6208	6319	6430	6541	6652	6763	6874	6985	7096	7207	
3915	7318	7429	7540	7650	7761	7872	7983	8094	8205	8316	
3916	8427	8538	8649	8760	8870	8981	9092	9203	9314	9425	
3917	9536	9647	9757	9868	9979	*0090	*0201	*0312	*0423	*0533	
3918	593 0644	0755	0866	0977	1088	1199	1309	1420	1531	1642	
3919	1753	1863	1974	2085	2196	2307	2417	2528	2639	2750	
3920	2861	2971	3082	3193	3303	3415	3525	3636	3747	3858	111
3921	3968	4079	4190	4301	4411	4522	4633	4744	4854	4965	1 11
3922	5076	5187	5297	5408	5519	5630	5740	5851	5962	6072	2 22
3923	6183	6294	6404	6515	6626	6737	6847	6958	7069	7179	3 33
3924	7290	7401	7511	7622	7733	7843	7954	8065	8175	8286	4 44
3925	8397	8507	8618	8729	8839	8950	9060	9171	9282	9392	5 55
3926	9508	9614	9724	9835	9945	*0056	*0167	*0277	*0388	*0498	6 66
3927	594 0609	0720	0830	0941	1051	1162	1273	1383	1494	1604	7 77
3928	1715	1825	1936	2046	2157	2268	2378	2489	2599	2710	8 88
3929	2820	2931	3041	3152	3262	3373	3483	3594	3704	3815	9 99
3930	3926	4036	4147	4257	4368	4478	4588	4699	4809	4920	
3931	5030	5141	5251	5362	5472	5583	5693	5804	5914	6025	
3932	6135	6246	6356	6466	6577	6687	6798	6908	7019	7129	
3933	7239	7350	7460	7571	7681	7792	7902	8012	8123	8233	
3934	8344	8454	8564	8675	8785	8895	9006	9116	9227	9337	
3935	9447	9558	9668	9778	9889	9999	*0110	*0220	*0330	*0441	
3936	595 0551	0661	0772	0882	0992	1103	1213	1323	1434	1544	
3937	1654	1764	1875	1985	2096	2206	2316	2426	2537	2647	
3938	2757	2867	2978	3088	3198	3308	3419	3529	3639	3750	
3939	3860	3970	4080	4191	4301	4411	4521	4632	4742	4852	
3940	4962	5072	5183	5293	5403	5513	5624	5734	5844	5954	110
3941	6064	6175	6285	6395	6505	6615	6725	6836	6946	7056	1 11
3942	7166	7276	7387	7497	7607	7717	7827	7937	8047	8158	2 22
3943	8268	8378	8488	8598	8708	8818	8929	9039	9149	9259	3 33
3944	9369	9479	9589	9699	9810	9920	*0030	*0140	*0250	*0360	4 44
3945	596 0470	0580	0690	0800	0910	1020	1131	1241	1351	1461	5 55
3946	1571	1681	1791	1901	2011	2121	2231	2341	2451	2561	6 66
3947	2671	2781	2891	3001	3111	3221	3331	3441	3551	3661	7 77
3948	3771	3881	3991	4101	4211	4321	4431	4541	4651	4761	8 88
3949	4871	4981	5091	5201	5311	5421	5531	5641	5751	5861	9 99
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 89500. L. 596.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
8950	596	5971	6081	6191	6301	6411	6521	6631	6741	6850	6960	110
8951		7070	7180	7290	7400	7510	7620	7730	7840	7950	8059	1 11
8952		8169	8279	8389	8499	8609	8719	8829	8939	9048	9158	2 22
8953		9268	9378	9488	9598	9708	9817	9927	+0087	+0147	+0257	3 33
8954	597	0567	0476	0586	0696	0806	0916	1026	1185	1245	1355	4 44
8955		1465	1575	1684	1794	1904	2014	2124	2233	2343	2453	5 55
8956		2563	2673	2782	2892	3002	3112	3221	3331	3441	3551	6 66
8957		3661	3770	3880	3990	4099	4209	4319	4429	4538	4648	7 77
8958		4758	4868	4977	5087	5197	5306	5416	5526	5636	5745	8 88
8959		5855	5965	6074	6184	6294	6403	6513	6623	6733	6842	9 99
8960		6952	7062	7171	7281	7391	7500	7610	7719	7829	7939	
8961		8048	8158	8268	8377	8487	8597	8706	8816	8925	9035	
8962		9145	9254	9364	9474	9583	9693	9802	9912	+0022	+0131	
8963	598	0241	0350	0460	0569	0679	0789	0898	1008	1117	1227	
8964		1336	1446	1556	1665	1775	1884	1994	2103	2213	2322	
8965		2432	2541	2651	2761	2870	2980	3089	3199	3308	3418	
8966		3527	3637	3746	3856	3965	4075	4184	4294	4403	4513	
8967		4622	4731	4841	4950	5060	5169	5279	5388	5498	5607	
8968		5717	5826	5936	6045	6154	6264	6373	6483	6592	6702	
8969		6811	6920	7030	7139	7249	7358	7467	7577	7686	7796	
8970		7905	8014	8124	8233	8343	8452	8561	8671	8780	8890	109
8971		8999	9108	9218	9327	9436	9546	9655	9764	9874	9983	1 11
8972	599	0092	0202	0311	0420	0530	0639	0748	0858	0967	1076	2 22
8973		1186	1295	1404	1514	1623	1732	1841	1951	2060	2169	3 33
8974		2279	2388	2497	2606	2716	2825	2934	3044	3153	3262	4 44
8975		3371	3481	3590	3699	3808	3918	4027	4136	4245	4355	5 55
8976		4464	4573	4682	4791	4901	5010	5119	5228	5338	5447	6 66
8977		5556	5665	5774	5884	5993	6102	6211	6320	6429	6539	7 76
8978		6648	6757	6866	6975	7084	7194	7303	7412	7521	7630	8 87
8979		7739	7849	7958	8067	8176	8286	8394	8503	8612	8722	9 98
8980		8831	8940	9049	9158	9267	9376	9485	9594	9704	9813	
8981		9922	+0081	+0140	+0249	+0358	+0467	+0576	+0685	+0794	+0903	
8982	600	1013	1122	1231	1340	1449	1558	1667	1776	1885	1994	
8983		2103	2212	2321	2430	2539	2648	2757	2866	2975	3084	
8984		3193	3302	3411	3520	3629	3738	3847	3956	4065	4174	
8985		4283	4392	4501	4610	4719	4828	4937	5046	5155	5264	
8986		5373	5482	5591	5700	5809	5918	6027	6136	6244	6353	
8987		6462	6571	6680	6789	6898	7007	7116	7225	7334	7443	
8988		7551	7660	7769	7878	7987	8096	8205	8314	8423	8531	
8989		8640	8749	8858	8967	9076	9185	9294	9402	9511	9620	
8990		9729	9838	9947	+0055	+0164	+0273	+0382	+0491	+0600	+0708	108
8991	601	0817	0926	1035	1144	1253	1361	1470	1579	1688	1797	1 11
8992		1905	2014	2123	2232	2340	2449	2558	2667	2776	2884	2 22
8993		2993	3102	3211	3319	3428	3537	3646	3754	3863	3972	3 32
8994		4081	4189	4298	4407	4516	4624	4733	4842	4950	5059	4 43
8995		5168	5277	5385	5494	5603	5711	5820	5929	6037	6146	5 54
8996		6255	6363	6472	6581	6690	6798	6907	7016	7124	7233	6 65
8997		7341	7450	7559	7667	7776	7885	7993	8102	8211	8319	7 76
8998		8428	8537	8645	8754	8862	8971	9080	9188	9297	9405	8 86
8999		9514	9623	9731	9840	9948	+0057	+0166	+0274	+0383	+0491	9 97
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 40000. L. 602.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4000	602 0600	0708	0817	0926	1034	1143	1251	1360	1468	1577	
4001	1686	1794	1908	2011	2120	2228	2337	2445	2554	2662	
4002	2771	2879	2988	3096	3205	3313	3422	3530	3639	3747	
4003	3856	3964	4073	4181	4290	4398	4507	4616	4724	4832	
4004	4941	5049	5158	5266	5375	5483	5591	5700	5808	5917	
4005	6025	6134	6242	6351	6459	6567	6676	6784	6893	7001	
4006	7109	7218	7326	7435	7543	7651	7760	7868	7977	8085	
4007	8198	8302	8410	8519	8627	8735	8844	8952	9060	9169	
4008	9277	9385	9494	9602	9711	9819	9927	*0036	*0144	*0252	
4009	603 0361	0469	0577	0686	0794	0902	1010	1119	1227	1335	
4010	1444	1552	1660	1769	1877	1985	2093	2202	2310	2418	109
4011	2527	2635	2743	2851	2960	3068	3176	3284	3393	3501	1 11
4012	3609	3717	3826	3934	4042	4150	4259	4367	4475	4583	2 22
4013	4692	4800	4908	5016	5124	5233	5341	5449	5557	5665	3 33
4014	5774	5882	5990	6098	6206	6315	6423	6531	6639	6747	4 44
4015	6855	6964	7072	7180	7288	7396	7504	7613	7721	7829	5 55
4016	7937	8045	8153	8261	8370	8478	8586	8694	8802	8910	6 65
4017	9018	9126	9235	9343	9451	9559	9667	9775	9883	9991	7 76
4018	604 0099	0207	0315	0424	0532	0640	0748	0856	0964	1072	8 87
4019	1180	1288	1396	1504	1612	1720	1828	1936	2044	2152	9 98
4020	2261	2369	2477	2585	2693	2801	2909	3017	3125	3233	
4021	3341	3449	3557	3665	3773	3881	3989	4097	4205	4313	
4022	4421	4529	4637	4745	4853	4961	5068	5176	5284	5392	
4023	5500	5608	5716	5824	5932	6040	6148	6256	6364	6472	
4024	6580	6688	6796	6903	7011	7119	7227	7335	7443	7551	
4025	7659	7767	7875	7983	8090	8198	8306	8414	8522	8630	
4026	8738	8846	8954	9061	9169	9277	9385	9493	9601	9708	
4027	9816	9924	*0032	*0140	*0248	*0355	*0463	*0571	*0679	*0787	
4028	605 0895	1002	1110	1218	1326	1434	1541	1649	1757	1865	
4029	1973	2080	2188	2296	2404	2512	2619	2727	2835	2943	
4030	3050	3158	3266	3374	3482	3589	3697	3805	3912	4020	108
4031	4128	4236	4343	4451	4559	4667	4774	4882	4990	5098	1 11
4032	5205	5313	5421	5528	5636	5744	5851	5959	6067	6175	2 22
4033	6292	6390	6498	6605	6713	6821	6928	7036	7144	7251	3 33
4034	7359	7467	7574	7682	7790	7897	8005	8112	8220	8328	4 48
4035	8435	8543	8651	8758	8866	8974	9081	9189	9296	9404	5 54
4036	9512	9619	9727	9834	9942	*0050	*0157	*0265	*0372	*0480	6 65
4037	606 0587	0695	0803	0910	1018	1125	1233	1340	1448	1556	7 76
4038	1663	1771	1878	1986	2093	2201	2308	2416	2523	2631	8 86
4039	2759	2866	2974	3081	3189	3296	3384	3491	3599	3706	9 97
4040	3814	3921	4029	4136	4244	4351	4459	4566	4674	4781	
4041	4889	4996	5103	5211	5318	5426	5533	5641	5748	5856	
4042	5963	6071	6178	6285	6393	6500	6608	6715	6823	6930	
4043	7037	7145	7252	7360	7467	7574	7682	7789	7897	8004	
4044	8111	8219	8326	8434	8541	8648	8756	8863	8971	9078	
4045	9185	9293	9400	9507	9615	9722	9829	9937	*0044	*0151	
4046	607 0259	0366	0473	0581	0688	0795	0903	1010	1117	1225	
4047	1332	1439	1547	1654	1761	1869	1976	2083	2190	2298	
4048	2405	2512	2620	2727	2834	2941	3049	3156	3263	3371	
4049	3478	3585	3692	3800	3907	4014	4121	4229	4336	4443	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 40500. * L. 607.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4050	607 4550	4657	4765	4872	4979	5086	5194	5301	5408	5515	
4051	5622	5730	5837	5944	6051	6158	6266	6373	6480	6587	
4052	6694	6802	6909	7016	7123	7230	7337	7445	7552	7659	
4053	7766	7873	7980	8087	8195	8302	8409	8516	8623	8730	
4054	8837	8945	9052	9159	9266	9373	9480	9587	9694	9801	
4055	9909	+0016	+0123	+0230	+0337	+0444	+0551	+0658	+0765	+0872	
4056	608 0979	1087	1194	1301	1408	1515	1622	1729	1836	1943	
4057	2050	2157	2264	2371	2478	2585	2692	2799	2906	3013	
4058	3120	3227	3334	3441	3548	3656	3763	3870	3977	4084	
4059	4191	4298	4404	4511	4618	4725	4832	4939	5046	5153	
4060	5260	5367	5474	5581	5688	5795	5902	6009	6116	6223	107
4061	6330	6437	6544	6651	6758	6865	6972	7078	7185	7292	1
4062	7399	7506	7613	7720	7827	7934	8041	8148	8254	8361	2
4063	8468	8575	8682	8789	8896	9003	9110	9216	9323	9430	3
4064	9537	9644	9751	9858	9964	+0071	+0178	+0285	+0392	+0499	4
4065	609 0606	0712	0819	0926	1033	1140	1246	1353	1460	1567	5
4066	1674	1781	1887	1994	2101	2208	2315	2421	2528	2635	6
4067	2742	2849	2956	3062	3169	3276	3382	3489	3596	3703	7
4068	3809	3916	4023	4130	4236	4343	4450	4557	4663	4770	8
4069	4877	4984	5090	5197	5304	5411	5517	5624	5731	5837	9
4070	5944	6051	6157	6264	6371	6478	6584	6691	6798	6904	
4071	7011	7118	7224	7331	7438	7544	7651	7758	7864	7971	
4072	8078	8184	8291	8398	8504	8611	8718	8824	8931	9037	
4073	9144	9251	9357	9464	9571	9677	9784	9890	9997	+0104	
4074	610 0210	0317	0423	0530	0637	0743	0850	0956	1063	1170	
4075	1276	1383	1489	1596	1702	1809	1916	2022	2129	2235	
4076	2342	2448	2555	2661	2768	2874	2981	3088	3194	3301	
4077	3407	3514	3620	3727	3833	3940	4046	4153	4259	4366	
4078	4472	4579	4685	4792	4898	5005	5111	5218	5324	5431	
4079	5537	5644	5750	5856	5963	6069	6176	6282	6389	6495	
4080	6602	6708	6815	6921	7027	7134	7240	7347	7453	7560	106
4081	7666	7772	7879	7985	8092	8198	8304	8411	8517	8624	1
4082	8730	8836	8943	9049	9156	9262	9368	9475	9581	9687	2
4083	9794	9900	+0007	+0113	+0219	+0326	+0432	+0538	+0645	+0751	3
4084	611 0857	0964	1070	1176	1283	1389	1495	1602	1708	1814	4
4085	1921	2027	2133	2240	2346	2452	2558	2665	2771	2877	5
4086	2984	3090	3196	3302	3409	3515	3621	3728	3834	3940	6
4087	4046	4153	4259	4365	4471	4578	4684	4790	4896	5003	7
4088	5109	5215	5321	5428	5534	5640	5746	5852	5959	6065	8
4089	6171	6277	6384	6490	6596	6702	6808	6915	7021	7127	9
4090	7233	7339	7445	7552	7658	7764	7870	7976	8082	8189	
4091	8295	8401	8507	8613	8719	8826	8932	9038	9144	9250	
4092	9346	9452	9559	9665	9771	9877	9983	+0090	+0205	+0311	
4093	612 0417	0524	0630	0736	0842	0948	1054	1160	1266	1372	
4094	1478	1584	1691	1797	1903	2009	2115	2221	2327	2433	
4095	2539	2645	2751	2857	2963	3069	3175	3281	3387	3493	
4096	3599	3706	3812	3918	4024	4130	4236	4342	4448	4554	
4097	4660	4766	4872	4978	5084	5190	5296	5402	5508	5614	
4098	5720	5826	5931	6037	6143	6249	6355	6461	6567	6673	
4099	6779	6885	6991	7097	7203	7309	7415	7521	7627	7733	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 41000. L. 612.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
100	612	7889	7944	8060	8156	8263	8368	8474	8580	8686	8792
101		8898	9004	9109	9215	9321	9427	9533	9639	9745	9851
102		9957	*0062	*0168	*0274	*0380	*0486	*0592	*0698	*0803	*0909
103	613	1015	1121	1227	1333	1439	1544	1650	1756	1862	1968
104		2074	2179	2285	2391	2497	2603	2708	2814	2920	3026
105		3132	3237	3343	3449	3555	3661	3766	3872	3978	4084
106		4189	4295	4401	4507	4613	4718	4824	4930	5036	5141
107		5247	5353	5459	5564	5670	5776	5881	5987	6093	6199
108		6304	6410	6516	6621	6727	6833	6939	7044	7150	7256
109		7361	7467	7573	7678	7784	7890	7996	8101	8207	8313
110		8418	8524	8630	8735	8841	8947	9052	9158	9263	9369
111		9475	9580	9686	9792	9897	*0003	*0109	*0214	*0320	*0425
112	614	0581	0687	0742	0848	0954	1059	1165	1270	1376	1482
113		1587	1693	1798	1904	2009	2115	2221	2326	2432	2537
114		2643	2748	2854	2960	3065	3171	3276	3382	3487	3593
115		3698	3804	3909	4015	4121	4226	4332	4437	4543	4648
116		4754	4859	4965	5070	5176	5281	5387	5492	5598	5703
117		5809	5914	6020	6125	6231	6336	6442	6547	6652	6758
118		6863	6969	7074	7180	7285	7391	7496	7602	7707	7812
119		7918	8023	8129	8234	8340	8445	8550	8656	8761	8867
120		8972	9078	9183	9288	9394	9499	9605	9710	9815	9921
121	615	0026	0132	0237	0342	0448	0553	0658	0764	0869	0975
122		1080	1185	1291	1396	1501	1607	1712	1817	1923	2028
123		2133	2239	2344	2449	2555	2660	2765	2871	2976	3081
124		3187	3292	3397	3502	3608	3713	3818	3924	4029	4134
125		4240	4345	4450	4555	4661	4766	4871	4976	5082	5187
126		5292	5397	5503	5608	5713	5818	5924	6029	6134	6239
127		6345	6450	6555	6660	6766	6871	6976	7081	7186	7292
128		7397	7502	7607	7712	7818	7923	8028	8133	8238	8344
129		8449	8554	8659	8764	8870	8975	9080	9185	9290	9395
130		9501	9606	9711	9816	9921	*0026	*0131	*0237	*0342	*0447
131	616	0552	0657	0762	0867	0973	1078	1183	1289	1395	1498
132		1603	1708	1813	1918	2024	2129	2234	2339	2444	2549
133		2654	2759	2864	2969	3074	3179	3284	3390	3495	3600
134		3705	3810	3915	4020	4125	4230	4335	4440	4545	4650
135		4755	4860	4965	5070	5175	5280	5385	5490	5595	5700
136		5805	5910	6015	6120	6225	6330	6435	6540	6645	6750
137		6855	6960	7065	7170	7275	7380	7485	7590	7695	7800
138		7905	8010	8115	8220	8325	8430	8535	8639	8744	8849
139		8954	9059	9164	9269	9374	9479	9584	9689	9794	9899
140	617	0003	0108	0213	0318	0423	0528	0633	0738	0843	0947
141		1052	1157	1263	1367	1472	1577	1682	1786	1891	1996
142		2101	2206	2311	2415	2520	2625	2730	2835	2940	3045
143		3149	3254	3359	3464	3569	3673	3778	3883	3988	4093
144		4197	4302	4407	4512	4617	4721	4826	4931	5036	5141
145		5245	5350	5455	5560	5664	5769	5874	5979	6083	6188
146		6293	6398	6502	6607	6712	6817	6921	7026	7131	7236
147		7340	7445	7550	7655	7759	7864	7969	8073	8178	8283
148		8387	8492	8597	8702	8806	8911	9016	9120	9225	9330
149		9434	9539	9644	9748	9853	9958	*0062	*0167	*0272	*0376
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 41500. * L. 618.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4150	618	0481	0586	0690	0795	0900	1004	1109	1213	1318	1423
4151		1527	1632	1737	1841	1946	2050	2155	2260	2364	2469
4152		2573	2678	2783	2887	2992	3096	3201	3306	3410	3515
4153		3619	3724	3828	3933	4038	4142	4247	4351	4456	4560
4154		4665	4769	4874	4979	5083	5188	5292	5397	5501	5606
4155		5710	5815	5919	6024	6129	6233	6337	6442	6546	6651
4156		6755	6860	6964	7069	7173	7278	7382	7487	7591	7696
4157		7800	7905	8009	8114	8218	8323	8427	8531	8636	8740
4158		8845	8949	9054	9158	9263	9367	9471	9576	9680	9785
4159		9889	9994	*0098	*0202	*0307	*0411	*0516	*0620	*0725	*0829
4160	619	0933	1038	1142	1246	1351	1455	1560	1664	1768	1873
4161		1977	2082	2186	2290	2395	2499	2603	2708	2812	2916
4162		3021	3125	3229	3334	3438	3542	3647	3751	3855	3960
4163		4064	4168	4273	4377	4481	4586	4690	4794	4899	5003
4164		5107	5212	5316	5420	5524	5629	5733	5837	5942	6046
4165		6150	6254	6359	6463	6567	6671	6776	6880	6984	7088
4166		7193	7297	7401	7505	7610	7714	7818	7922	8027	8131
4167		8235	8339	8443	8548	8652	8756	8860	8964	9069	9173
4168		9277	9381	9485	9590	9694	9798	9902	*0006	*0111	*0215
4169	620	0319	0423	0527	0631	0736	0840	0944	1048	1152	1256
4170		1361	1465	1569	1673	1777	1881	1985	2090	2194	2298
4171		2402	2506	2610	2714	2818	2922	3027	3131	3235	3339
4172		3443	3547	3651	3755	3859	3963	4068	4172	4276	4380
4173		4484	4588	4692	4796	4900	5004	5108	5212	5316	5420
4174		5524	5628	5733	5837	5941	6045	6149	6253	6357	6461
4175		6565	6669	6773	6877	6981	7085	7189	7293	7397	7501
4176		7605	7709	7813	7917	8021	8125	8229	8333	8437	8541
4177		8645	8749	8853	8957	9061	9165	9269	9373	9476	9580
4178		9684	9788	9892	9996	*0100	*0204	*0308	*0412	*0516	*0620
4179	621	0724	0828	0932	1035	1139	1243	1347	1451	1555	1659
4180		1766	1867	1971	2075	2178	2282	2386	2490	2594	2698
4181		2802	2906	3009	3113	3217	3321	3425	3529	3633	3736
4182		3840	3944	4048	4152	4256	4359	4463	4567	4671	4775
4183		4879	4982	5086	5190	5294	5398	5502	5605	5709	5813
4184		5917	6021	6124	6228	6332	6436	6540	6644	6747	6851
4185		6955	7058	7162	7266	7370	7473	7577	7681	7785	7888
4186		7992	8096	8200	8303	8407	8511	8615	8718	8822	8926
4187		9080	9183	9287	9381	9484	9548	9652	9756	9859	9963
4188	622	0067	0170	0274	0378	0482	0585	0689	0793	0896	1000
4189		1104	1207	1311	1415	1518	1622	1726	1829	1933	2037
4190		2140	2244	2348	2451	2555	2658	2762	2866	2969	3073
4191		3177	3280	3384	3487	3591	3695	3798	3902	4006	4109
4192		4213	4316	4420	4524	4627	4731	4834	4938	5041	5145
4193		5249	5352	5456	5559	5663	5766	5870	5974	6077	6181
4194		6284	6388	6491	6595	6698	6802	6906	7009	7113	7216
4195		7320	7423	7527	7630	7734	7837	7941	8044	8148	8251
4196		8355	8458	8562	8665	8769	8872	8976	9079	9183	9286
4197		9380	9483	9587	9690	9804	9907	*0011	*0114	*0217	*0321
4198	623	0424	0528	0631	0735	0838	0942	1045	1148	1252	1355
4199		1459	1562	1666	1769	1872	1976	2079	2183	2286	2389
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 42000. ♦ L. 628.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4200	623	2498	2596	2700	2803	2906	3010	3113	3217	3320	3423
4201		5527	5630	5734	5837	5940	6044	6147	6250	6354	6457
4202		4560	4664	4767	4871	4974	5077	5181	5284	5387	5491
4203		5594	5697	5801	5904	6007	6111	6214	6317	6420	6524
4204		6627	6730	6834	6937	7040	7144	7247	7350	7453	7557
4205		7660	7763	7867	7970	8073	8176	8280	8383	8486	8589
4206		8698	8796	8899	9002	9106	9209	9312	9415	9519	9622
4207		9725	9828	9932	+0085	+0138	+0241	+0344	+0448	+0551	+0654
4208	624	0757	0861	0964	1067	1170	1273	1377	1480	1583	1686
4209		1789	1892	1996	2099	2202	2305	2408	2511	2615	2718
4210		2821	2924	3027	3130	3234	3337	3440	3543	3646	3749
4211		3852	3956	4059	4162	4265	4368	4471	4574	4677	4781
4212		4884	4987	5090	5193	5296	5399	5502	5605	5708	5812
4213		5915	6018	6121	6224	6327	6430	6533	6636	6739	6842
4214		6945	7048	7151	7254	7357	7461	7564	7667	7770	7873
4215		7976	8079	8182	8285	8388	8491	8594	8697	8800	8903
4216		9006	9109	9212	9315	9418	9521	9624	9727	9830	9933
4217	625	0036	0139	0242	0345	0448	0551	0654	0757	0860	0963
4218		1066	1169	1272	1375	1478	1581	1683	1786	1889	1992
4219		2096	2198	2301	2404	2507	2610	2713	2816	2919	3022
4220		3125	3227	3330	3433	3536	3639	3742	3845	3948	4051
4221		4154	4256	4359	4462	4565	4668	4771	4874	4977	5079
4222		5182	5285	5388	5491	5594	5697	5799	5902	6005	6108
4223		6211	6314	6416	6519	6622	6725	6828	6931	7033	7136
4224		7239	7342	7445	7548	7650	7753	7856	7959	8062	8164
4225		8267	8370	8473	8575	8678	8781	8884	8987	9089	9192
4226		9295	9398	9500	9603	9706	9809	9911	+0014	+0117	+0220
4227	626	0322	0425	0528	0631	0733	0836	0939	1042	1144	1247
4228		1350	1453	1555	1658	1761	1863	1966	2069	2171	2274
4229		2377	2480	2582	2685	2788	2890	2993	3096	3198	3301
4230		3404	3506	3609	3712	3814	3917	4020	4122	4225	4328
4231		4430	4533	4636	4738	4841	4943	5046	5149	5251	5354
4232		5457	5559	5662	5764	5867	5970	6072	6175	6277	6380
4233		6483	6585	6688	6790	6893	6996	7098	7201	7303	7406
4234		7509	7611	7714	7816	7919	8021	8124	8226	8329	8432
4235		8534	8637	8739	8842	8944	9047	9149	9252	9354	9457
4236		9560	9662	9765	9867	9970	+0072	+0175	+0277	+0380	+0482
4237	627	0585	0687	0790	0892	0995	1097	1200	1302	1405	1507
4238		1610	1712	1814	1917	2019	2122	2224	2327	2429	2532
4239		2634	2737	2839	2942	3044	3146	3249	3351	3454	3556
4240		3659	3761	3863	3966	4068	4171	4273	4376	4478	4580
4241		4683	4785	4888	4990	5092	5195	5297	5399	5502	5604
4242		5707	5809	5911	6014	6116	6219	6321	6423	6526	6628
4243		6730	6833	6935	7037	7140	7242	7344	7447	7549	7651
4244		7754	7856	7958	8061	8163	8265	8368	8470	8572	8675
4245		8777	8879	8982	9084	9186	9288	9391	9493	9595	9698
4246		9800	9902	+0004	+0107	+0209	+0311	+0414	+0516	+0618	+0720
4247	628	0823	0925	1027	1129	1232	1334	1436	1538	1641	1743
4248		1845	1947	2050	2152	2254	2356	2458	2561	2663	2765
4249		2867	2970	3072	3174	3276	3378	3481	3583	3685	3787
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 42500. * L. 628

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4250	628 8889	8991	4094	4196	4298	4400	4502	4605	4707	4809	
4251	4911	5018	5115	5218	5320	5422	5524	5626	5728	5830	
4252	5983	6085	6187	6289	6341	6448	6545	6647	6750	6852	
4253	6954	7056	7158	7260	7362	7464	7566	7669	7771	7873	
4254	7975	8077	8179	8281	8383	8485	8587	8689	8792	8894	
4255	8996	9098	9200	9302	9404	9506	9608	9710	9812	9914	
4256	629 0016	0118	0220	0322	0424	0526	0628	0730	0832	0934	
4257	1087	1189	1241	1343	1445	1547	1649	1751	1853	1955	
4258	2057	2159	2261	2363	2465	2567	2668	2770	2872	2974	
4259	3076	3178	3280	3382	3484	3586	3688	3790	3892	3994	
4260	4096	4198	4300	4402	4504	4606	4708	4810	4911	5013	102
4261	5115	5217	5319	5421	5523	5625	5727	5829	5931	6033	1 10
4262	6184	6286	6388	6440	6542	6644	6746	6848	6950	7051	2 20
4263	7153	7255	7357	7459	7561	7663	7765	7866	7968	8070	3 31
4264	8172	8274	8376	8478	8579	8681	8783	8885	8987	9089	4 41
4265	9190	9292	9394	9496	9598	9699	9801	9903	*0005	*0107	5 51
4266	630 0809	0910	0412	0514	0616	0717	0819	0921	1023	1125	6 61
4267	1226	1328	1430	1532	1634	1735	1837	1939	2041	2142	7 71
4268	2244	2346	2448	2549	2651	2753	2855	2956	3058	3160	8 82
4269	3262	3363	3465	3567	3668	3770	3872	3974	4075	4177	9 92
4270	4279	4380	4482	4584	4686	4787	4889	4991	5092	5194	
4271	5296	5397	5499	5601	5702	5804	5906	6007	6109	6211	
4272	6812	6414	6516	6617	6719	6821	6922	7024	7126	7227	
4273	7329	7431	7532	7634	7735	7837	7939	8040	8142	8244	
4274	8345	8447	8548	8650	8752	8853	8955	9056	9158	9260	
4275	9861	9463	9564	9666	9768	9869	9971	*0072	*0174	*0275	
4276	631 0877	0479	0580	0682	0783	0885	0986	1088	1189	1291	
4277	1393	1494	1596	1697	1799	1900	2002	2103	2205	2306	
4278	2408	2509	2611	2712	2814	2915	3017	3118	3220	3321	
4279	3423	3524	3626	3727	3829	3930	4032	4133	4235	4336	
4280	4438	4539	4641	4742	4844	4945	5046	5148	5249	5351	103
4281	5452	5554	5655	5757	5858	5959	6061	6162	6264	6365	1 10
4282	6467	6568	6669	6771	6872	6974	7075	7177	7278	7379	2 20
4283	7481	7582	7684	7785	7886	7988	8089	8190	8292	8393	3 30
4284	8495	8596	8697	8799	8900	9001	9103	9204	9306	9407	4 40
4285	9508	9610	9711	9812	9914	*0015	*0116	*0218	*0319	*0420	5 51
4286	632 0922	0623	0724	0826	0927	1028	1130	1231	1332	1434	6 61
4287	1535	1636	1737	1839	1940	2041	2143	2244	2345	2446	7 71
4288	2548	2649	2750	2852	2953	3054	3155	3257	3358	3459	8 81
4289	3560	3662	3763	3864	3965	4067	4168	4269	4370	4472	9 91
4290	4573	4674	4775	4877	4978	5079	5180	5282	5383	5484	
4291	5585	5686	5788	5889	5990	6091	6192	6294	6395	6496	
4292	6597	6698	6800	6901	7002	7103	7204	7305	7407	7508	
4293	7609	7710	7811	7912	8014	8115	8216	8317	8418	8519	
4294	8620	8722	8823	8924	9025	9126	9227	9328	9429	9531	
4295	9632	9733	9834	9935	*0036	*0137	*0238	*0339	*0441	*0542	
4296	633 0643	0744	0845	0946	1047	1148	1249	1350	1451	1552	
4297	1654	1755	1856	1957	2058	2159	2260	2361	2462	2563	
4298	2664	2765	2866	2967	3068	3169	3270	3371	3472	3573	
4299	3674	3775	3876	3977	4079	4180	4281	4382	4483	4584	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.

N. 43000. L. 633.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4300	633	4685	4786	4887	4988	5089	5190	5291	5391	5492	5593
4301		5694	5795	5896	5997	6098	6199	6300	6401	6502	6603
4302		6704	6805	6906	7007	7108	7209	7310	7411	7512	7613
4303		7713	7814	7915	8016	8117	8218	8319	8420	8521	8622
4304		8723	8824	8924	9025	9126	9227	9328	9429	9530	9631
4305		9732	9833	9933	*0034	*0135	*0236	*0337	*0438	*0539	*0639
4306	634	0740	0841	0942	1043	1144	1245	1345	1446	1547	1648
4307		1749	1850	1950	2051	2152	2253	2354	2455	2555	2656
4308		2757	2858	2959	3059	3160	3261	3362	3463	3563	3664
4309		3765	3866	3967	4067	4168	4269	4370	4470	4571	4672
4310		4773	4873	4974	5075	5176	5276	5377	5478	5579	5679
4311		5780	5881	5982	6082	6183	6284	6385	6485	6586	6687
4312		6788	6888	6989	7090	7190	7291	7392	7492	7593	7694
4313		7795	7895	7996	8097	8197	8298	8399	8499	8600	8701
4314		8801	8902	9003	9103	9204	9305	9405	9506	9607	9707
4315		9808	9909	*0009	*0110	*0211	*0311	*0412	*0512	*0613	*0714
4316	635	0814	0915	1016	1116	1217	1317	1418	1519	1619	1720
4317		1820	1921	2022	2122	2223	2323	2424	2525	2625	2726
4318		2826	2927	3028	3128	3229	3329	3430	3530	3631	3731
4319		3832	3933	4033	4134	4234	4335	4435	4536	4636	4737
4320		4837	4938	5039	5139	5240	5340	5441	5541	5642	5742
4321		5843	5943	6044	6144	6245	6345	6446	6546	6647	6747
4322		6848	6948	7049	7149	7250	7350	7450	7551	7651	7752
4323		7852	7953	8053	8154	8254	8355	8455	8556	8656	8756
4324		8857	8957	9058	9158	9259	9359	9459	9560	9660	9761
4325		9861	9962	*0062	*0162	*0263	*0363	*0464	*0564	*0664	*0765
4326	636	0865	0966	1066	1166	1267	1367	1467	1568	1668	1769
4327		1869	1969	2070	2170	2270	2371	2471	2571	2672	2772
4328		2873	2973	3073	3174	3274	3374	3475	3575	3675	3776
4329		3876	3976	4076	4177	4277	4377	4478	4578	4678	4779
4330		4879	4979	5080	5180	5280	5380	5481	5581	5681	5782
4331		5882	5982	6082	6183	6283	6383	6483	6584	6684	6784
4332		6884	6985	7085	7185	7285	7386	7486	7586	7686	7787
4333		7887	7987	8087	8188	8288	8388	8488	8588	8689	8789
4334		8889	8989	9089	9190	9290	9390	9490	9590	9691	9791
4335		9891	9991	*0091	*0192	*0292	*0392	*0492	*0592	*0692	*0793
4336	637	0893	0993	1093	1193	1293	1394	1494	1594	1694	1794
4337		1894	1994	2094	2195	2295	2395	2495	2595	2695	2795
4338		2895	2996	3096	3196	3296	3396	3496	3596	3696	3796
4339		3897	3997	4097	4197	4297	4397	4497	4597	4697	4797
4340		4897	4997	5097	5197	5298	5398	5498	5598	5698	5798
4341		5898	5998	6098	6198	6298	6398	6498	6598	6698	6798
4342		6898	6998	7098	7198	7298	7398	7498	7598	7698	7798
4343		7898	7998	8098	8198	8298	8398	8498	8598	8698	8798
4344		8898	8998	9098	9198	9298	9398	9498	9598	9698	9798
4345		9898	9998	*0098	*0198	*0298	*0398	*0497	*0597	*0697	*0797
4346	638	0897	0997	1097	1197	1297	1397	1497	1597	1697	1797
4347		1896	1996	2096	2196	2296	2396	2496	2596	2696	2796
4348		2895	2995	3095	3195	3295	3395	3495	3594	3694	3794
4349		3894	3994	4094	4194	4294	4393	4493	4593	4693	4793
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 43500. • L. 638.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4350	638	4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	5591	5691	5791
4351		5891	5991	6090	6190	6290	6390	6490	6589	6689	6789
4352		6889	6989	7088	7188	7288	7388	7488	7587	7687	7787
4353		7887	7986	8086	8186	8286	8385	8485	8585	8685	8784
4354		8884	8984	9084	9183	9283	9383	9483	9582	9682	9782
4355		9882	9981	*0081	*0181	*0280	*0380	*0480	*0580	*0679	*0779
4356	639	0879	0978	1078	1178	1277	1377	1477	1577	1676	1776
4357		1876	1975	2075	2175	2274	2374	2474	2573	2673	2778
4358		2872	2972	3072	3171	3271	3371	3470	3570	3669	3769
4359		3869	3968	4068	4168	4267	4367	4466	4566	4666	4765
4360		4865	4965	5064	5164	5263	5363	5463	5562	5662	5761
4361		5861	5960	6060	6160	6259	6359	6458	6558	6657	6757
4362		6857	6956	7056	7155	7255	7354	7454	7553	7653	7753
4363		7852	7952	8051	8151	8250	8350	8449	8549	8648	8748
4364		8847	8947	9046	9146	9245	9345	9444	9544	9643	9743
4365		9842	9942	*0041	*0141	*0240	*0340	*0439	*0539	*0638	*0738
4366	640	0887	0987	1086	1186	1285	1385	1484	1584	1683	1782
4367		1882	1981	2081	2180	2280	2379	2479	2578	2677	2777
4368		2882	2982	3081	3181	3280	3379	3478	3577	3676	3776
4369		3880	3980	4079	4179	4278	4377	4476	4575	4674	4774
4370		4874	4974	5073	5173	5272	5371	5471	5570	5669	5769
4371		5808	5907	6007	6106	6205	6305	6404	6504	6603	6702
4372		6802	6901	7000	7100	7199	7298	7398	7497	7596	7695
4373		7795	7894	7993	8093	8192	8291	8391	8490	8589	8688
4374		8788	8887	8986	9086	9185	9284	9383	9483	9582	9681
4375		9781	9880	9979	*0078	*0178	*0277	*0376	*0475	*0575	*0674
4376	641	0773	0872	0972	1071	1170	1269	1369	1468	1567	1666
4377		1765	1865	1964	2063	2162	2262	2361	2460	2559	2658
4378		2758	2857	2956	3055	3154	3254	3353	3452	3551	3650
4379		3749	3849	3948	4047	4146	4245	4344	4444	4543	4642
4380		4741	4840	4939	5039	5138	5237	5336	5435	5534	5633
4381		5738	5837	5936	6035	6134	6233	6332	6431	6530	6629
4382		6724	6823	6922	7021	7120	7219	7318	7417	7517	7616
4383		7715	7814	7913	8012	8111	8210	8309	8408	8507	8606
4384		8705	8805	8904	9003	9102	9201	9300	9400	9500	9600
4385		9696	9795	9894	9993	*0092	*0191	*0290	*0389	*0488	*0587
4386	642	0686	0785	0884	0983	1082	1181	1280	1379	1478	1577
4387		1676	1775	1874	1973	2072	2171	2270	2369	2468	2567
4388		2666	2765	2864	2963	3062	3161	3260	3359	3458	3557
4389		3656	3755	3854	3953	4052	4151	4249	4348	4447	4546
4390		4645	4744	4843	4942	5041	5140	5239	5338	5437	5536
4391		5634	5733	5832	5931	6030	6129	6228	6327	6426	6525
4392		6623	6722	6821	6920	7019	7118	7217	7316	7415	7514
4393		7612	7711	7810	7909	8008	8107	8206	8305	8404	8503
4394		8601	8699	8798	8897	8996	9095	9194	9292	9391	9490
4395		9589	9688	9786	9885	9984	*0083	*0182	*0280	*0379	*0478
4396	643	0677	0776	0874	0973	1072	1171	1269	1367	1466	1565
4397		1555	1654	1752	1851	1950	2048	2147	2245	2344	2443
4398		2532	2631	2730	2828	2927	3026	3124	3223	3321	3420
4399		3510	3609	3707	3806	3905	4003	4102	4201	4300	4400
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 44000. ♦ L. 643.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4400	643	4527	4625	4724	4828	4922	5020	5119	5218	5316	5415
4401		5514	6612	5711	5810	5908	6007	6106	6204	6303	6402
4402		6500	6599	6698	6796	6895	6994	7092	7191	7290	7388
4403		7487	7585	7684	7783	7881	7980	8079	8177	8276	8374
4404		8473	8572	8670	8769	8868	8966	9065	9163	9262	9361
4405		9459	9558	9656	9755	9853	9952	*0051	*0149	*0248	*0346
4406	644	0445	0543	0642	0741	0839	0938	1036	1135	1233	1332
4407		1431	1529	1628	1726	1825	1923	2022	2120	2219	2317
4408		2416	2514	2613	2711	2810	2908	3007	3105	3204	3302
4409		3401	3499	3598	3696	3795	3893	3992	4090	4189	4287
4410		4386	4484	4583	4681	4780	4878	4977	5075	5174	5272
4411		5371	5469	5567	5666	5764	5863	5961	6060	6158	6257
4412		6355	6453	6552	6650	6749	6847	6946	7044	7142	7241
4413		7339	7438	7536	7635	7733	7831	7930	8028	8127	8225
4414		8323	8422	8520	8618	8717	8815	8914	9012	9110	9209
4415		9307	9405	9504	9602	9701	9799	9897	9996	*0094	*0192
4416	645	0291	0389	0487	0586	0684	0782	0881	0979	1077	1176
4417		1274	1372	1471	1569	1667	1766	1864	1962	2061	2159
4418		2257	2355	2454	2552	2650	2749	2847	2945	3043	3142
4419		3240	3338	3437	3535	3633	3731	3830	3928	4026	4124
4420		4223	4321	4419	4517	4616	4714	4812	4910	5009	5107
4421		5205	5303	5402	5500	5598	5696	5795	5893	5991	6089
4422		6187	6286	6384	6482	6580	6678	6777	6875	6973	7071
4423		7169	7268	7366	7464	7562	7660	7758	7857	7955	8053
4424		8151	8249	8348	8446	8544	8642	8740	8838	8936	9035
4425		9133	9231	9329	9427	9525	9623	9722	9820	9918	*0016
4426	646	0114	0212	0310	0408	0507	0605	0703	0801	0899	0997
4427		1095	1193	1291	1390	1488	1586	1684	1782	1880	1978
4428		2076	2174	2272	2370	2468	2566	2665	2763	2861	2959
4429		3057	3155	3253	3351	3449	3547	3645	3743	3841	3939
4430		4037	4135	4233	4331	4429	4527	4625	4723	4821	4919
4431		5018	5116	5214	5312	5410	5508	5606	5704	5802	5900
4432		5998	6096	6193	6291	6389	6487	6585	6683	6781	6879
4433		6977	7075	7173	7271	7369	7467	7565	7663	7761	7859
4434		7957	8055	8153	8251	8349	8447	8545	8642	8740	8838
4435		8936	9034	9132	9230	9328	9426	9524	9622	9720	9817
4436		9915	*0013	*0111	*0209	*0307	*0405	*0503	*0601	*0699	*0796
4437	647	0804	0902	1000	1108	1206	1304	1402	1500	1600	1700
4438		1879	1977	2075	2173	2271	2369	2467	2565	2663	2761
4439		2851	2949	3047	3145	3243	3341	3439	3537	3635	3733
4440		3830	3928	4026	4124	4222	4320	4418	4516	4614	4712
4441		4808	4906	5004	5102	5200	5298	5396	5494	5592	5690
4442		5786	5884	5982	6080	6178	6276	6374	6472	6570	6668
4443		6763	6861	6959	7057	7155	7253	7351	7449	7547	7645
4444		7741	7839	7937	8035	8133	8231	8329	8427	8525	8623
4445		8718	8816	8914	9012	9110	9208	9306	9404	9502	9597
4446		9695	9793	9891	9989	*0087	*0185	*0283	*0381	*0479	*0577
4447	648	0671	0769	0867	0965	1063	1161	1259	1357	1455	1553
4448		1643	1741	1839	1937	2035	2133	2231	2329	2427	2525
4449		2624	2722	2820	2918	3016	3114	3212	3310	3408	3506
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 44500. L. 648.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4450	648	3600	3698	3795	3893	3990	4088	4186	4283	4381	4478
4451		4576	4674	4771	4869	4966	5064	5161	5259	5356	5454
4452		5552	5649	5747	5844	5942	6089	6187	6284	6382	6429
4453		6527	6624	6722	6820	6917	7015	7112	7210	7307	7405
4454		7502	7600	7697	7795	7892	7990	8087	8185	8282	8380
4455		8477	8575	8672	8770	8867	8964	9062	9159	9257	9354
4456		9452	9549	9647	9744	9842	9939	*0037	*0134	*0231	*0328
4457	649	0426	0524	0621	0719	0816	0914	1011	1108	1206	1303
4458		1401	1498	1595	1693	1790	1888	1985	2083	2180	2277
4459		2375	2473	2570	2667	2764	2862	2959	3056	3154	3251
4460		3349	3446	3543	3641	3738	3835	3933	4030	4128	4225
4461		4322	4420	4517	4614	4712	4809	4906	5004	5101	5198
4462		5296	5393	5490	5588	5685	5782	5880	5977	6074	6172
4463		6269	6366	6463	6561	6658	6755	6853	6950	7047	7145
4464		7242	7339	7436	7534	7631	7728	7826	7923	8020	8117
4465		8215	8312	8409	8506	8604	8701	8798	8895	8993	9090
4466		9187	9284	9382	9479	9576	9673	9771	9868	9965	*0062
4467	650	0160	0257	0354	0451	0548	0646	0743	0840	0937	1034
4468		1132	1229	1326	1423	1520	1618	1715	1812	1909	2006
4469		2104	2201	2298	2395	2492	2589	2687	2784	2881	2978
4470		3075	3172	3270	3367	3464	3561	3658	3755	3852	3950
4471		4047	4144	4241	4338	4435	4532	4629	4727	4824	4921
4472		5018	5115	5212	5309	5406	5503	5601	5698	5795	5892
4473		5989	6086	6183	6280	6377	6474	6571	6669	6766	6863
4474		6960	7057	7154	7251	7348	7445	7542	7639	7736	7833
4475		7930	8027	8124	8222	8319	8416	8513	8610	8707	8804
4476		8901	8998	9095	9192	9289	9386	9483	9580	9677	9774
4477		9871	9968	*0065	*0162	*0259	*0356	*0453	*0550	*0647	*0744
4478	651	0841	0938	1035	1132	1229	1326	1423	1520	1617	1714
4479		1811	1908	2005	2102	2198	2295	2392	2489	2585	2683
4480		2780	2877	2974	3071	3168	3265	3362	3459	3556	3653
4481		3749	3846	3943	4040	4137	4234	4331	4428	4525	4622
4482		4719	4815	4912	5009	5106	5203	5300	5397	5494	5591
4483		5687	5784	5881	5978	6075	6172	6269	6365	6462	6559
4484		6656	6753	6850	6947	7043	7140	7237	7334	7431	7528
4485		7624	7721	7818	7915	8012	8109	8205	8302	8399	8496
4486		8593	8690	8786	8883	8980	9077	9174	9270	9367	9464
4487		9561	9657	9754	9851	9948	*0045	*0141	*0238	*0335	*0432
4488	652	0528	0625	0722	0819	0916	1012	1109	1206	1303	1399
4489		1496	1593	1690	1786	1883	1980	2076	2173	2270	2367
4490		2463	2560	2657	2754	2850	2947	3044	3140	3237	3334
4491		3431	3527	3624	3721	3817	3914	4011	4107	4204	4301
4492		4397	4494	4591	4688	4784	4881	4978	5074	5171	5268
4493		5364	5461	5558	5654	5751	5847	5944	6041	6137	6234
4494		6331	6427	6524	6621	6717	6814	6910	7007	7104	7200
4495		7297	7394	7490	7587	7683	7780	7877	7973	8070	8166
4496		8263	8360	8456	8553	8649	8746	8843	8939	9036	9132
4497		9229	9325	9422	9519	9615	9712	9808	9905	*0001	*0098
4498	653	0195	0291	0388	0484	0581	0677	0774	0870	0967	1063
4499		1160	1256	1353	1450	1546	1643	1739	1836	1932	2029
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 4500. L. 655.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4500	653	2125	2222	2318	2415	2511	2608	2704	2801	2897	2994
4501		3090	3187	3283	3380	3476	3573	3669	3765	3862	3958
4502		4055	4151	4248	4344	4441	4537	4634	4730	4827	4923
4503		5019	5116	5212	5309	5405	5502	5598	5695	5791	5887
4504		5984	6080	6177	6273	6369	6466	6563	6659	6755	6852
4505		6948	7044	7141	7237	7334	7430	7526	7623	7719	7815
4506		7912	8008	8105	8201	8297	8394	8490	8586	8683	8779
4507		8876	8972	9068	9165	9261	9357	9454	9550	9646	9743
4508		9839	9935	0032	0128	0224	0321	0417	0513	0610	0706
4509	654	0802	0899	0995	1091	1188	1284	1380	1477	1573	1669
4510		1765	1862	1958	2054	2151	2247	2343	2439	2536	2632
4511		2728	2825	2921	3017	3113	3210	3306	3402	3498	3595
4512		3691	3787	3883	3980	4076	4172	4268	4365	4461	4557
4513		4658	4750	4846	4942	5038	5134	5231	5327	5423	5519
4514		5616	5712	5808	5904	6000	6097	6193	6289	6385	6481
4515		6578	6674	6770	6866	6962	7058	7155	7251	7347	7443
4516		7539	7635	7732	7828	7924	8020	8116	8212	8309	8405
4517		8501	8597	8693	8789	8885	8982	9078	9174	9270	9366
4518		9462	9558	9655	9751	9847	9943	0039	0135	0231	0327
4519	655	0423	0520	0616	0712	0808	0904	1000	1096	1192	1288
4520		1384	1480	1577	1673	1769	1865	1961	2057	2153	2249
4521		2345	2441	2537	2633	2729	2825	2921	3017	3113	3210
4522		3306	3402	3498	3594	3690	3786	3882	3978	4074	4170
4523		4266	4362	4458	4554	4650	4746	4842	4938	5034	5130
4524		5226	5322	5418	5514	5610	5706	5802	5898	5994	6090
4525		6186	6282	6378	6474	6570	6666	6762	6858	6954	7050
4526		7146	7241	7337	7433	7529	7625	7721	7817	7913	8009
4527		8105	8201	8297	8393	8489	8585	8681	8776	8872	8968
4528		9064	9160	9256	9352	9448	9544	9640	9736	9831	9927
4529	656	0025	0119	0215	0311	0407	0503	0599	0694	0790	0886
4530		0982	1078	1174	1270	1366	1461	1557	1653	1749	1845
4531		1941	2036	2132	2228	2324	2420	2516	2612	2707	2803
4532		2899	2995	3091	3186	3282	3378	3474	3570	3666	3761
4533		3857	3953	4049	4145	4240	4336	4432	4528	4624	4719
4534		4815	4911	5007	5103	5198	5294	5390	5486	5581	5677
4535		5778	5869	5964	6060	6156	6252	6347	6443	6539	6635
4536		6730	6826	6922	7018	7113	7209	7305	7401	7496	7592
4537		7688	7784	7879	7975	8071	8166	8262	8358	8454	8549
4538		8645	8741	8836	8932	9028	9123	9219	9315	9410	9506
4539		9602	9698	9793	9889	9985	0080	0176	0272	0367	0463
4540	657	0559	0654	0750	0845	0941	1037	1132	1228	1324	1419
4541		1516	1611	1706	1802	1898	1993	2089	2184	2280	2376
4542		2471	2567	2663	2758	2854	2949	3045	3141	3236	3332
4543		3427	3523	3619	3714	3810	3905	4001	4096	4192	4288
4544		4385	4479	4574	4670	4766	4861	4957	5052	5148	5243
4545		5339	5434	5530	5626	5721	5817	5912	6008	6103	6199
4546		6294	6390	6485	6581	6676	6772	6867	6963	7059	7154
4547		7250	7345	7441	7536	7632	7727	7823	7918	8014	8109
4548		8205	8300	8396	8491	8587	8682	8777	8873	8968	9064
4549		9159	9255	9350	9446	9541	9637	9732	9828	9923	0019
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 45500. L. 1658.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4550	668	0114	0209	0305	0400	0496	0591	0687	0782	0877	0978
4551		1068	1164	1259	1355	1450	1545	1641	1736	1832	1927
4552		2023	2118	2213	2309	2405	2500	2596	2691	2786	2881
4553		2977	3072	3167	3263	3358	3453	3549	3644	3740	3835
4554		3930	4026	4121	4216	4312	4407	4502	4598	4693	4788
4555		4884	4979	5074	5170	5265	5361	5456	5551	5647	5742
4556		5837	5932	6028	6123	6218	6314	6409	6504	6600	6695
4557		6790	6886	6981	7076	7171	7267	7362	7457	7553	7648
4558		7743	7838	7934	8029	8124	8220	8315	8410	8505	8601
4559		8696	8791	8886	8982	9077	9172	9267	9363	9458	9553
4560		9648	9744	9839	9934	0029	0125	0220	0315	0410	0506
4561	659	0601	0696	0791	0886	0982	1077	1172	1267	1362	1458
4562		1553	1648	1743	1838	1934	2029	2124	2219	2314	2410
4563		2506	2600	2695	2790	2885	2981	3076	3171	3266	3361
4564		3456	3552	3647	3742	3837	3932	4027	4122	4218	4313
4565		4408	4503	4598	4693	4788	4883	4979	5074	5169	5264
4566		5359	5454	5549	5644	5740	5835	5930	6025	6120	6215
4567		6310	6406	6500	6595	6690	6786	6881	6976	7071	7166
4568		7261	7356	7451	7546	7641	7736	7831	7926	8021	8117
4569		8212	8307	8402	8497	8592	8687	8782	8877	8972	9067
4570		9158	9257	9352	9447	9542	9637	9732	9827	9922	0017
4571	660	0112	0207	0302	0397	0492	0587	0682	0777	0872	0967
4572		1062	1157	1252	1347	1442	1537	1632	1727	1822	1917
4573		2012	2107	2202	2297	2392	2487	2582	2677	2772	2867
4574		2962	3057	3151	3246	3341	3436	3531	3626	3721	3816
4575		3911	4006	4101	4196	4291	4386	4481	4575	4670	4765
4576		4860	4955	5050	5145	5240	5335	5430	5524	5619	5714
4577		5809	5904	5999	6094	6189	6284	6378	6473	6568	6663
4578		6758	6853	6948	7042	7137	7232	7327	7422	7517	7612
4579		7706	7801	7896	7991	8086	8181	8275	8370	8465	8560
4580		8655	8750	8844	8939	9034	9129	9224	9318	9413	9508
4581		9608	9693	9788	9882	9977	0072	0167	0262	0356	0451
4582	661	0551	0646	0740	0835	0930	1025	1120	1214	1309	1404
4583		1499	1593	1688	1783	1878	1972	2067	2162	2257	2351
4584		2446	2541	2636	2730	2825	2920	3015	3109	3204	3299
4585		3393	3488	3583	3678	3772	3867	3962	4056	4151	4246
4586		4341	4435	4530	4625	4719	4814	4909	5003	5098	5193
4587		5287	5382	5477	5571	5666	5761	5855	5950	6044	6139
4588		6234	6329	6423	6518	6613	6707	6802	6897	6991	7086
4589		7181	7275	7370	7464	7559	7654	7748	7843	7938	8032
4590		8127	8221	8316	8411	8505	8600	8695	8789	8884	8978
4591		9073	9168	9262	9357	9451	9546	9640	9735	9830	9924
4592	662	0018	0113	0208	0303	0397	0492	0586	0681	0775	0870
4593		0964	1059	1154	1248	1343	1437	1532	1626	1721	1815
4594		1910	2004	2099	2194	2288	2383	2477	2572	2666	2761
4595		2845	2940	3034	3129	3223	3318	3412	3507	3601	3696
4596		3800	3895	3989	4084	4178	4273	4367	4462	4556	4651
4597		4746	4840	4934	5028	5123	5217	5312	5406	5501	5595
4598		5690	5784	5879	5973	6067	6162	6256	6351	6445	6540
4599		6634	6729	6823	6917	7012	7106	7201	7295	7389	7484
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 46000. * L. 662.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4600	662 7578	7673	7767	7862	7956	8050	8145	8239	8334	8428	
4601	8522	8617	8711	8805	8900	8994	9089	9183	9277	9372	
4602	9466	9561	9655	9749	9844	9938	*0032	*0127	*0221	*0315	
4603	663 0410	0504	0598	0693	0787	0881	0976	1070	1164	1259	
4604	1853	1447	1542	1636	1730	1825	1919	2013	2108	2202	
4605	2296	2391	2486	2579	2674	2768	2862	2956	3051	3145	
4606	3239	3334	3428	3522	3616	3711	3805	3899	3994	4088	
4607	4182	4276	4371	4465	4559	4653	4748	4842	4936	5030	
4608	5125	5219	5313	5407	5502	5596	5690	5784	5879	5973	
4609	6067	6161	6256	6350	6444	6538	6632	6727	6821	6915	
4610	7009	7103	7198	7292	7386	7480	7574	7669	7763	7857	95
4611	7951	8045	8140	8234	8328	8422	8516	8610	8705	8799	1 10
4612	8893	8987	9081	9175	9270	9364	9458	9552	9646	9740	2 19
4613	9835	9929	*0023	*0117	*0211	*0305	*0399	*0494	*0588	*0682	3 29
4614	664 0776	0870	0964	1058	1152	1247	1341	1435	1529	1623	4 38
4615	1717	1811	1905	1999	2093	2188	2282	2376	2470	2564	5 48
4616	2653	2752	2846	2940	3034	3128	3222	3317	3411	3505	6 57
4617	3599	3693	3787	3881	3975	4069	4163	4257	4351	4445	7 67
4618	4539	4633	4727	4821	4915	5009	5104	5198	5292	5386	8 76
4619	5430	5524	5618	5712	5806	5900	6044	6138	6232	6326	9 86
4620	6320	6414	6508	6602	6696	6790	6884	6978	7072	7166	
4621	7260	7354	7448	7542	7636	7730	7824	7918	8012	8106	
4622	8200	8294	8388	8482	8576	8670	8764	8858	8952	9046	
4623	9139	9233	9327	9421	9515	9609	9703	9797	9891	*0034	
4624	665 0178	0272	0366	0460	0554	0648	0742	0836	0930	1023	
4625	1117	1211	1305	1399	1493	1587	1681	1775	1869	1962	
4626	2056	2150	2244	2338	2432	2526	2620	2714	2807	2901	
4627	2995	3089	3183	3277	3370	3464	3558	3652	3746	3840	
4628	3934	4027	4121	4215	4309	4403	4497	4590	4684	4778	
4629	4872	4966	5059	5153	5247	5341	5435	5529	5622	5716	
4630	5810	5904	5998	6091	6185	6279	6373	6466	6560	6654	94
4631	6748	6842	6935	7029	7123	7217	7310	7404	7498	7592	1 9
4632	7686	7779	7873	7967	8061	8154	8248	8342	8436	8529	2 19
4633	8623	8717	8810	8904	8998	9092	9185	9279	9373	9467	3 28
4634	9560	9654	9748	9841	9935	*0029	*0123	*0216	*0310	*0404	4 38
4635	666 0497	0591	0685	0778	0872	0966	1060	1153	1247	1341	5 47
4636	1434	1528	1622	1715	1809	1903	1996	2090	2184	2277	6 56
4637	2371	2465	2558	2652	2746	2839	2933	3027	3120	3214	7 66
4638	3307	3401	3495	3588	3682	3776	3869	3963	4056	4150	8 75
4639	4244	4337	4431	4525	4618	4712	4805	4899	4993	5086	9 85
4640	5180	5273	5367	5461	5554	5648	5741	5835	5929	6022	
4641	6116	6209	6303	6396	6490	6584	6677	6771	6864	6958	
4642	7051	7145	7238	7332	7426	7519	7613	7706	7800	7893	
4643	7987	8080	8174	8267	8361	8454	8548	8642	8735	8829	
4644	8922	9016	9109	9203	9296	9390	9483	9577	9670	9764	
4645	9857	9951	*0044	*0138	*0231	*0325	*0418	*0512	*0605	*0699	
4646	667 0792	0886	0979	1072	1166	1259	1353	1446	1540	1633	
4647	1727	1820	1914	2007	2101	2194	2287	2381	2474	2568	
4648	2661	2755	2848	2941	3035	3128	3222	3315	3409	3502	
4649	3595	3689	3782	3876	3969	4063	4156	4249	4343	4436	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

N. 46500. * L. 637.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4650	667	4590	4623	4716	4810	4903	4996	5090	5183	5277	5370
4651		5463	5557	5650	5744	5837	5930	6024	6117	6210	6304
4652		6397	6490	6584	6677	6770	6864	6957	7051	7144	7237
4653		7381	7474	7517	7611	7704	7797	7891	7984	8077	8170
4654		8264	8357	8450	8544	8637	8730	8824	8917	9010	9104
4655		9197	9290	9383	9477	9570	9663	9757	9850	9943	*0086
4656	668	0130	0223	0316	0410	0503	0596	0689	0783	0876	0969
4657		1062	1156	1249	1342	1435	1529	1622	1715	1808	1902
4658		1995	2088	2181	2275	2368	2461	2554	2647	2741	2834
4659		2927	3020	3114	3207	3300	3393	3486	3580	3673	3766
4660		3859	3952	4046	4139	4232	4325	4418	4511	4605	4698
4661		4791	4884	4977	5071	5164	5257	5350	5443	5536	5630
4662		5723	5816	5909	6002	6095	6188	6282	6375	6468	6561
4663		6654	6747	6840	6934	7027	7120	7213	7306	7399	7492
4664		7585	7679	7772	7865	7958	8051	8144	8237	8330	8423
4665		8516	8610	8703	8796	8889	8982	9075	9168	9261	9354
4666		9447	9540	9633	9727	9820	9913	*0006	*0099	*0192	*0285
4667	669	0378	0471	0564	0657	0750	0843	0936	1029	1122	1215
4668		1308	1402	1495	1588	1681	1774	1867	1960	2053	2146
4669		2239	2332	2425	2518	2611	2704	2797	2890	2983	3076
4670		3169	3262	3355	3448	3541	3634	3727	3820	3913	4006
4671		4099	4192	4285	4378	4471	4564	4656	4749	4842	4935
4672		5028	5121	5214	5307	5400	5493	5586	5679	5772	5865
4673		5958	6051	6144	6237	6330	6422	6515	6608	6701	6794
4674		6887	6980	7073	7166	7259	7352	7445	7537	7630	7723
4675		7816	7909	8002	8095	8188	8281	8373	8466	8559	8652
4676		8745	8838	8931	9024	9117	9209	9302	9395	9488	9581
4677		9674	9767	9859	9952	*0045	*0138	*0231	*0324	*0416	*0509
4678	670	0602	0695	0788	0881	0974	1066	1159	1252	1345	1438
4679		1530	1623	1716	1809	1902	1995	2087	2180	2273	2366
4680		2449	2541	2634	2727	2820	2912	3015	3108	3201	3294
4681		3386	3479	3572	3665	3758	3850	3943	4036	4129	4221
4682		4314	4407	4500	4592	4685	4778	4871	4963	5056	5149
4683		5242	5334	5427	5520	5613	5705	5798	5891	5983	6076
4684		6169	6262	6354	6447	6540	6632	6725	6818	6911	7003
4685		7096	7189	7281	7374	7467	7559	7652	7745	7837	7930
4686		8023	8116	8208	8301	8394	8486	8579	8672	8764	8857
4687		8950	9042	9135	9228	9320	9413	9505	9598	9691	9783
4688		9876	9969	*0061	*0154	*0247	*0339	*0432	*0524	*0617	*0710
4689	671	0802	0895	0988	1080	1173	1265	1358	1451	1543	1636
4690		1728	1821	1914	2006	2099	2191	2284	2377	2469	2562
4691		2654	2747	2839	2932	3025	3117	3210	3302	3395	3487
4692		3580	3673	3765	3858	3950	4043	4135	4228	4320	4413
4693		4506	4598	4691	4783	4876	4968	5061	5153	5246	5338
4694		5421	5523	5616	5708	5801	5893	5986	6078	6171	6263
4695		6356	6448	6541	6633	6726	6818	6911	7003	7096	7188
4696		7281	7373	7466	7558	7651	7743	7836	7928	8021	8113
4697		8206	8298	8391	8483	8575	8668	8760	8853	8945	9038
4698		9130	9223	9315	9407	9500	9592	9685	9777	9870	9962
4699	672	0054	0147	0239	0332	0424	0517	0609	0701	0794	0886
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 47000. ♦ L. 672.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4700	672 0879	1071	1168	1256	1348	1441	1538	1625	1718	1810	
4701	1908	1996	2087	2180	2272	2364	2457	2549	2642	2734	
4702	2826	2919	3011	3103	3196	3288	3380	3473	3565	3657	
4703	3750	3842	3934	4027	4119	4211	4304	4396	4488	4581	
4704	4673	4765	4858	4950	5042	5135	5227	5319	5412	5504	
4705	5596	5689	5781	5873	5965	6058	6150	6242	6335	6427	
4706	6519	6612	6704	6796	6888	6981	7073	7165	7257	7350	
4707	7442	7534	7627	7719	7811	7903	7996	8088	8190	8272	
4708	8365	8457	8549	8641	8734	8826	8918	9010	9102	9195	
4709	9287	9379	9471	9564	9656	9748	9840	9932	+0025	+0117	
4710	673 0209	0301	0393	0486	0578	0670	0762	0854	0947	1039	98
4711	1131	1223	1315	1408	1500	1592	1684	1776	1868	1961	1 9
4712	2058	2145	2237	2329	2421	2514	2606	2698	2790	2882	2 19
4713	2974	3067	3159	3251	3343	3435	3527	3619	3712	3804	3 28
4714	3896	3988	4080	4172	4264	4356	4449	4541	4633	4725	4 37
4715	4817	4909	5001	5093	5186	5277	5370	5462	5554	5646	5 47
4716	5738	5830	5922	6014	6106	6198	6290	6383	6475	6567	6 56
4717	6659	6751	6843	6935	7027	7119	7211	7303	7395	7487	7 66
4718	7579	7671	7763	7856	7948	8040	8132	8224	8316	8408	8 74
4719	8500	8592	8684	8776	8868	8960	9052	9144	9236	9328	9 84
4720	9420	9512	9604	9696	9788	9880	9972	+0064	+0156	+0248	
4721	674 0840	0432	0524	0616	0708	0800	0892	0984	1076	1168	
4722	1260	1352	1444	1536	1628	1720	1812	1904	1996	2088	
4723	2179	2271	2363	2455	2547	2639	2731	2823	2915	3007	
4724	3099	3191	3283	3375	3467	3559	3650	3742	3834	3926	
4725	4018	4110	4202	4294	4386	4478	4570	4661	4753	4845	
4726	4937	5029	5121	5213	5305	5397	5489	5580	5672	5764	
4727	5856	5948	6040	6132	6224	6315	6407	6499	6591	6683	
4728	6775	6867	6958	7050	7142	7234	7326	7418	7509	7601	
4729	7693	7785	7877	7969	8060	8152	8244	8336	8428	8520	
4730	8611	8703	8795	8887	8979	9070	9162	9254	9346	9438	92
4731	9529	9621	9713	9805	9897	9988	+0080	+0172	+0264	+0356	1 9
4732	675 0447	0539	0631	0723	0814	0906	0998	1090	1182	1273	2 18
4733	1365	1457	1549	1640	1732	1824	1916	2007	2099	2191	3 28
4734	2283	2374	2466	2558	2649	2741	2833	2925	3016	3108	4 37
4735	3200	3292	3383	3475	3567	3658	3750	3842	3934	4025	5 46
4736	4117	4209	4300	4392	4484	4575	4667	4759	4850	4942	6 55
4737	5034	5126	5217	5309	5401	5492	5584	5676	5767	5859	7 64
4738	5951	6042	6134	6226	6317	6409	6501	6592	6684	6775	8 74
4739	6867	6959	7050	7142	7234	7325	7417	7509	7600	7692	9 83
4740	7783	7875	7967	8058	8150	8242	8333	8425	8516	8608	
4741	8700	8791	8883	8974	9066	9158	9249	9341	9432	9524	
4742	9615	9707	9799	9890	9982	+0073	+0165	+0257	+0348	+0440	
4743	676 0631	0623	0714	0806	0897	0989	1081	1172	1264	1355	
4744	1447	1538	1630	1721	1813	1905	1996	2088	2179	2271	
4745	2362	2454	2545	2637	2728	2820	2911	3003	3094	3186	
4746	3277	3369	3460	3552	3643	3735	3826	3918	4009	4101	
4747	4192	4284	4375	4467	4558	4650	4741	4833	4924	5016	
4748	5107	5199	5290	5382	5473	5564	5656	5747	5839	5930	
4749	6022	6113	6205	6296	6387	6479	6570	6662	6753	6845	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 47500. L. 676.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4750	676	6936	7028	7119	7210	7303	7393	7485	7576	7667	7759
4751		7850	7942	8033	8125	8216	8307	8399	8490	8582	8673
4752		8764	8856	8947	9038	9130	9221	9313	9404	9495	9587
4753		9678	9770	9861	9952	*0044	*0135	*0226	*0318	*0409	*0500
4754	677	0592	0683	0774	0866	0957	1049	1140	1231	1323	1414
4755		1505	1597	1688	1779	1871	1962	2053	2145	2236	2327
4756		2418	2510	2601	2692	2784	2875	2966	3058	3149	3240
4757		3332	3423	3514	3605	3697	3788	3879	3971	4062	4153
4758		4244	4336	4427	4518	4609	4701	4792	4883	4975	5066
4759		5157	5248	5340	5431	5522	5613	5706	5796	5887	5978
4760		6070	6161	6252	6343	6434	6526	6617	6708	6799	6891
4761		6982	7073	7164	7255	7347	7438	7529	7620	7712	7803
4762		7894	7985	8076	8168	8259	8350	8441	8532	8623	8715
4763		8806	8897	8988	9079	9171	9262	9353	9444	9535	9626
4764		9718	9809	9900	9991	*0082	*0173	*0264	*0356	*0447	*0538
4765	678	0629	0720	0811	0902	0994	1085	1176	1267	1358	1449
4766		1540	1632	1723	1814	1905	1996	2087	2178	2269	2360
4767		2453	2544	2635	2725	2816	2907	2998	3089	3180	3271
4768		3363	3454	3545	3636	3727	3818	3909	4000	4091	4182
4769		4273	4364	4455	4546	4637	4729	4820	4911	5002	5093
4770		5184	5275	5366	5457	5548	5639	5730	5821	5912	6003
4771		6094	6185	6276	6367	6458	6549	6640	6731	6822	6913
4772		7004	7095	7186	7277	7368	7459	7550	7641	7732	7823
4773		7914	8005	8096	8187	8278	8369	8460	8551	8642	8733
4774		8824	8915	9006	9097	9188	9279	9370	9461	9552	9643
4775		9734	9825	9916	*0007	*0098	*0188	*0279	*0370	*0461	*0552
4776	679	0643	0734	0825	0916	1007	1098	1189	1280	1371	1461
4777		1552	1643	1734	1825	1916	2007	2098	2189	2280	2371
4778		2461	2552	2643	2734	2825	2916	3007	3098	3189	3279
4779		3370	3461	3552	3643	3734	3825	3916	4006	4097	4188
4780		4279	4370	4461	4552	4642	4733	4824	4915	5006	5097
4781		5187	5278	5369	5460	5551	5642	5732	5823	5914	6005
4782		6096	6187	6277	6368	6459	6550	6641	6731	6822	6913
4783		7004	7095	7186	7277	7368	7459	7549	7639	7730	7821
4784		7912	8002	8093	8184	8275	8366	8456	8547	8638	8729
4785		8819	8910	9001	9092	9182	9273	9364	9455	9545	9636
4786		9727	9818	9908	9999	*0090	*0181	*0271	*0362	*0453	*0544
4787	680	0634	0725	0816	0906	0997	1088	1179	1269	1360	1451
4788		1541	1632	1723	1814	1904	1995	2086	2176	2267	2358
4789		2448	2539	2630	2720	2811	2902	2992	3083	3174	3264
4790		3355	3446	3536	3627	3718	3808	3899	3990	4080	4171
4791		4262	4352	4443	4534	4624	4715	4806	4896	4987	5077
4792		5168	5259	5349	5440	5531	5621	5712	5802	5893	5984
4793		6074	6165	6256	6346	6437	6527	6618	6709	6799	6890
4794		6980	7071	7161	7252	7343	7433	7524	7614	7705	7796
4795		7886	7977	8067	8158	8248	8339	8430	8520	8611	8701
4796		8792	8882	8973	9063	9154	9244	9335	9426	9516	9607
4797		9697	9788	9878	9969	*0059	*0150	*0240	*0331	*0421	*0512
4798	681	0602	0693	0783	0874	0964	1055	1145	1236	1327	1417
4799		1507	1598	1688	1779	1869	1960	2050	2141	2231	2322
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

A. - Tabula Logarithmorum

N. 4800. L. 681.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4800	681	2412	2503	2593	2684	2774	2865	2955	3046	3136	3227
4801		3317	3408	3498	3588	3679	3769	3860	3950	4041	4131
4802		4222	4313	4402	4493	4583	4674	4764	4855	4945	5035
4803		5126	5216	5307	5397	5488	5578	5668	5759	5849	5940
4804		6080	6120	6211	6301	6392	6482	6572	6663	6753	6844
4805		6984	7024	7115	7205	7295	7386	7476	7567	7657	7747
4806		7858	7928	8013	8109	8199	8289	8380	8470	8561	8651
4807		8741	8832	8922	9012	9103	9193	9283	9374	9464	9554
4808		9645	9735	9825	9916	*0006	*0096	*0187	*0277	*0367	*0457
4809	682	0548	0638	0723	0819	0909	0999	1090	1180	1270	1360
4810		1451	1541	1631	1722	1812	1902	1992	2083	2173	2263
4811		2354	2444	2534	2624	2715	2805	2895	2985	3076	3166
4812		3256	3346	3437	3527	3617	3707	3798	3888	3978	4068
4813		4159	4249	4339	4429	4520	4610	4700	4790	4880	4971
4814		5061	5151	5241	5331	5422	5512	5602	5692	5783	5873
4815		5963	6053	6143	6233	6324	6414	6504	6594	6684	6775
4816		6865	6955	7046	7135	7225	7316	7406	7496	7586	7676
4817		7766	7857	7947	8037	8127	8217	8307	8398	8488	8579
4818		8668	8758	8848	8938	9029	9119	9209	9299	9389	9479
4819		9569	9659	9750	9840	9930	*0020	*0110	*0200	*0290	*0380
4820	683	0470	0560	0651	0741	0831	0921	1011	1101	1191	1281
4821		1371	1461	1551	1642	1732	1822	1912	2002	2092	2182
4822		2272	2362	2452	2542	2632	2722	2812	2902	2993	3083
4823		3173	3263	3353	3443	3533	3623	3713	3803	3893	3983
4824		4073	4163	4253	4343	4433	4523	4613	4703	4793	4883
4825		4973	5063	5153	5243	5333	5423	5513	5603	5693	5783
4826		5873	5963	6053	6143	6233	6323	6413	6503	6593	6683
4827		6773	6863	6953	7043	7133	7223	7313	7403	7493	7583
4828		7673	7763	7853	7942	8032	8122	8212	8302	8392	8482
4829		8572	8662	8752	8842	8932	9022	9112	9202	9291	9381
4830		9471	9561	9651	9741	9831	9921	*0011	*0101	*0191	*0280
4831	684	0370	0460	0550	0640	0730	0820	0910	1000	1089	1179
4832		1269	1359	1449	1539	1629	1719	1808	1898	1988	2078
4833		2168	2258	2348	2438	2527	2617	2707	2797	2887	2977
4834		3066	3156	3246	3336	3426	3516	3605	3695	3785	3875
4835		3965	4055	4144	4234	4324	4414	4504	4594	4683	4773
4836		4863	4953	5043	5132	5222	5312	5402	5492	5581	5671
4837		5761	5851	5940	6030	6120	6210	6300	6389	6479	6569
4838		6659	6749	6838	6928	7018	7107	7197	7287	7377	7466
4839		7556	7646	7736	7825	7915	8005	8095	8184	8274	8364
4840		8454	8543	8633	8723	8813	8902	8992	9082	9171	9261
4841		9351	9441	9530	9620	9710	9799	9889	9979	*0068	*0158
4842	685	0248	0338	0427	0517	0607	0696	0786	0876	0965	1055
4843		1145	1234	1324	1414	1503	1593	1683	1772	1862	1952
4844		2041	2131	2221	2310	2400	2490	2579	2669	2759	2848
4845		2938	3027	3117	3207	3296	3386	3476	3565	3655	3744
4846		3834	3924	4013	4103	4193	4282	4372	4461	4551	4641
4847		4730	4820	4909	4999	5089	5178	5268	5357	5447	5537
4848		5626	5716	5805	5895	5984	6074	6164	6253	6343	6432
4849		6522	6611	6701	6791	6880	6970	7059	7149	7238	7328
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D. E.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
4850	685 7417	7507	7596	7636	7776	7865	7955	8044	8134	8225	
4851	8313	8402	8492	8581	8671	8760	8850	8939	9029	9118	
4852	9208	9297	9387	9476	9566	9655	9745	9834	9924	0013	
4853	686 0108	0192	0282	0371	0461	0550	0640	0729	0819	0908	
4854	0998	1087	1177	1266	1356	1445	1535	1624	1713	1803	
4855	1892	1982	2071	2161	2250	2340	2429	2518	2608	2697	
4856	2787	2876	2966	3055	3145	3234	3323	3413	3502	3592	
4857	3681	3770	3860	3949	4039	4128	4217	4307	4396	4486	
4858	4575	4665	4754	4843	4933	5022	5111	5201	5290	5380	
4859	5469	5558	5648	5737	5826	5916	6005	6095	6184	6273	
4860	6365	6452	6541	6631	6720	6809	6899	6988	7078	7167	89
4861	7256	7346	7435	7524	7614	7703	7792	7882	7971	8060	1 9
4862	8150	8239	8328	8418	8507	8596	8685	8775	8864	8953	2 18
4863	9045	9132	9221	9311	9400	9489	9578	9668	9757	9846	3 27
4864	9936	0025	0114	0204	0293	0382	0471	0561	0650	0739	4 36
4865	687 0328	0918	1007	1096	1186	1275	1364	1453	1543	1632	5 45
4866	1721	1810	1900	1989	2078	2167	2257	2346	2435	2524	6 53
4867	2613	2703	2792	2881	2970	3060	3149	3238	3327	3416	7 62
4868	3506	3595	3684	3773	3863	3952	4041	4130	4219	4309	8 71
4869	4398	4487	4576	4665	4755	4844	4933	5022	5111	5200	9 80
4870	5290	5379	5468	5557	5646	5735	5825	5914	6003	6092	
4871	6181	6270	6360	6449	6538	6627	6716	6805	6895	6984	
4872	7073	7162	7251	7340	7429	7518	7608	7697	7786	7875	
4873	7964	8053	8142	8231	8321	8410	8499	8588	8677	8766	
4874	8855	8944	9033	9123	9212	9301	9390	9479	9568	9657	
4875	9746	9835	9924	0013	0103	0192	0281	0370	0459	0548	
4876	688 0637	0726	0815	0904	0993	1082	1171	1260	1349	1439	
4877	1523	1617	1706	1795	1884	1973	2062	2151	2240	2329	
4878	2418	2507	2596	2685	2774	2863	2952	3041	3130	3219	
4879	3308	3397	3486	3575	3664	3753	3842	3931	4020	4109	
4880	4198	4287	4376	4465	4554	4643	4732	4821	4910	4999	88
4881	5088	5177	5266	5355	5444	5533	5622	5711	5800	5889	1 9
4882	5978	6067	6156	6245	6334	6423	6511	6600	6689	6778	2 13
4883	6867	6956	7045	7134	7223	7312	7401	7490	7579	7668	3 26
4884	7757	7845	7934	8023	8112	8201	8290	8379	8468	8557	4 35
4885	8646	8735	8823	8912	9001	9090	9179	9268	9357	9446	5 44
4886	9535	9624	9712	9801	9890	9979	0068	0157	0246	0335	6 53
4887	689 0423	0512	0601	0690	0779	0868	0957	1045	1134	1223	7 62
4888	1312	1401	1490	1579	1667	1756	1845	1934	2023	2112	8 70
4889	2200	2289	2378	2467	2556	2645	2733	2822	2911	3000	9 79
4890	3089	3177	3266	3355	3444	3533	3621	3710	3799	3888	
4891	3977	4065	4154	4243	4332	4421	4509	4598	4687	4776	
4892	4864	4953	5042	5131	5220	5308	5397	5486	5575	5665	
4893	5752	5841	5930	6018	6107	6196	6285	6373	6462	6551	
4894	6640	6728	6817	6906	6995	7083	7172	7261	7350	7438	
4895	7527	7616	7704	7793	7882	7971	8059	8148	8237	8325	
4896	8414	8503	8591	8680	8779	8868	8956	9045	9134	9212	
4897	9301	9390	9478	9567	9656	9744	9833	9922	0010	0099	
4898	690 0188	0276	0365	0454	0542	0631	0720	0808	0897	0986	
4899	1074	1163	1252	1340	1429	1518	1606	1695	1784	1872	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 49000. ♦ I. 690.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1900	690 1961	2049	2138	2227	2315	2404	2493	2581	2670	2758	
1901	2847	2936	3024	3113	3201	3290	3379	3467	3556	3644	
1902	3733	3822	3910	3999	4087	4176	4265	4353	4442	4530	
1903	4619	4708	4796	4885	4973	5062	5150	5239	5327	5416	
1904	5505	5595	5682	5770	5859	5947	6036	6124	6213	6302	
1905	6390	6479	6567	6656	6744	6833	6921	7010	7098	7187	
1906	7275	7364	7452	7541	7630	7718	7807	7895	7984	8072	
1907	8161	8249	8338	8426	8515	8603	8692	8780	8869	8957	
1908	9046	9134	9223	9311	9399	9488	9576	9665	9753	9842	
1909	9930	+0019	+0107	+0196	+0284	+0373	+0461	+0550	+0638	+0726	
1910	691 0815	0903	0992	1080	1169	1257	1346	1434	1522	1611	89
1911	1699	1788	1876	1965	2053	2141	2230	2318	2407	2495	1 9
1912	2584	2672	2760	2849	2937	3026	3114	3202	3291	3379	2 18
1913	3468	3556	3644	3733	3821	3910	3998	4086	4175	4263	3 27
1914	4352	4440	4528	4617	4705	4793	4882	4970	5058	5147	4 36
1915	5235	5324	5412	5500	5589	5677	5765	5854	5942	6030	5 45
1916	6119	6207	6295	6384	6472	6560	6649	6737	6825	6914	6 55
1917	7002	7090	7179	7267	7355	7444	7532	7620	7709	7797	7 62
1918	7885	7974	8062	8150	8238	8327	8415	8503	8592	8680	8 71
1919	8768	8857	8945	9033	9121	9210	9298	9386	9474	9563	9 80
1920	9651	9739	9828	9916	+0004	+0092	+0181	+0269	+0357	+0445	
1921	692 0634	0622	0710	0798	0887	0975	1063	1151	1240	1328	
1922	1416	1504	1593	1681	1769	1857	1945	2034	2122	2210	
1923	2298	2387	2475	2563	2651	2739	2828	2916	3004	3092	
1924	3180	3269	3357	3445	3533	3621	3710	3798	3886	3974	
1925	4062	4151	4239	4327	4415	4503	4591	4680	4768	4856	
1926	4944	5032	5120	5209	5297	5385	5473	5561	5649	5737	
1927	5826	5914	6002	6090	6178	6266	6354	6443	6531	6619	
1928	6707	6795	6883	6971	7059	7148	7236	7324	7412	7500	
1929	7588	7676	7764	7853	7941	8029	8117	8205	8293	8381	
1930	8469	8557	8645	8733	8822	8910	8998	9086	9174	9262	88
1931	9350	9438	9526	9614	9702	9790	9878	9967	+0055	+0143	1 9
1932	693 0231	0319	0407	0495	0583	0671	0759	0847	0935	1023	2 18
1933	1111	1199	1287	1375	1463	1551	1639	1727	1815	1903	3 26
1934	1991	2079	2167	2256	2344	2432	2520	2608	2696	2784	4 35
1935	2872	2960	3048	3136	3224	3312	3400	3488	3576	3664	5 44
1936	3752	3839	3927	4015	4103	4191	4279	4367	4455	4543	6 53
1937	4631	4719	4807	4895	4983	5071	5159	5247	5335	5423	7 62
1938	5511	5599	5687	5775	5863	5951	6039	6126	6214	6302	8 70
1939	6390	6478	6566	6654	6742	6830	6918	7006	7094	7182	9 79
1940	7269	7357	7445	7533	7621	7709	7797	7885	7973	8061	
1941	8149	8236	8324	8412	8500	8588	8676	8764	8852	8940	
1942	9027	9115	9203	9291	9379	9467	9555	9643	9730	9818	
1943	9906	9994	+0082	+0170	+0258	+0345	+0433	+0521	+0609	+0697	
1944	694 0785	0872	0960	1048	1136	1224	1312	1399	1487	1575	
1945	1663	1751	1839	1926	2014	2102	2190	2278	2366	2453	
1946	2541	2629	2717	2805	2892	2980	3068	3156	3244	3331	
1947	3419	3507	3595	3682	3770	3858	3946	4034	4121	4209	
1948	4297	4385	4472	4560	4648	4736	4824	4911	4999	5087	
1949	5175	5262	5350	5438	5526	5613	5701	5789	5877	5964	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 49500. L. 694

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4950	694	6052	6140	6227	6315	6403	6491	6578	6666	6754	6842
4951		6929	7017	7105	7192	7280	7368	7456	7543	7631	7719
4952		7806	7894	7982	8069	8157	8245	8333	8420	8508	8596
4953		8683	8771	8859	8946	9034	9122	9209	9297	9385	9472
4954		9560	9648	9735	9823	9911	9998	*0086	*0174	*0261	*0349
4955	695	0487	0524	0612	0700	0787	0875	0962	1050	1138	1225
4956		1313	1401	1488	1576	1663	1751	1839	1926	2014	2102
4957		2189	2277	2364	2452	2540	2627	2715	2802	2890	2978
4958		3065	3153	3240	3328	3416	3503	3591	3678	3766	3854
4959		3941	4029	4116	4204	4291	4379	4467	4554	4642	4729
4960		4817	4904	4992	5079	5167	5255	5342	5430	5517	5605
4961		5692	5780	5867	5955	6042	6130	6217	6305	6393	6480
4962		6568	6655	6743	6830	6918	7005	7093	7180	7268	7355
4963		7443	7530	7618	7705	7793	7880	7968	8055	8143	8230
4964		8318	8406	8493	8580	8668	8755	8843	8930	9018	9105
4965		9193	9280	9367	9455	9542	9630	9717	9805	9892	9980
4966	696	0067	0155	0242	0330	0417	0504	0592	0679	0767	0854
4967		0942	1029	1116	1204	1291	1379	1466	1554	1641	1728
4968		1816	1903	1991	2078	2166	2253	2340	2428	2515	2603
4969		2690	2777	2865	2952	3040	3127	3214	3302	3389	3477
4970		3564	3651	3739	3826	3913	4001	4088	4176	4263	4350
4971		4438	4525	4612	4700	4787	4874	4962	5049	5137	5224
4972		5311	5399	5486	5573	5661	5748	5835	5923	6010	6097
4973		6185	6272	6359	6447	6534	6621	6709	6796	6883	6970
4974		7058	7145	7232	7320	7407	7494	7582	7669	7756	7844
4975		7981	8018	8105	8193	8280	8367	8455	8542	8629	8716
4976		8804	8891	8978	9066	9153	9240	9327	9415	9502	9589
4977		9676	9764	9851	9938	*0025	*0113	*0200	*0287	*0374	*0462
4978	697	0549	0636	0723	0811	0898	0985	1072	1160	1247	1334
4979		1421	1508	1596	1683	1770	1857	1945	2032	2119	2206
4980		2293	2381	2468	2555	2642	2729	2817	2904	2991	3078
4981		3165	3253	3340	3427	3514	3601	3689	3776	3863	3950
4982		4087	4124	4212	4299	4386	4473	4560	4647	4735	4822
4983		4909	4996	5083	5170	5257	5345	5432	5519	5606	5693
4984		5780	5867	5955	6042	6129	6216	6303	6390	6477	6565
4985		6652	6739	6826	6913	7000	7087	7174	7261	7349	7436
4986		7523	7610	7697	7784	7871	7958	8045	8132	8220	8307
4987		8394	8481	8568	8655	8742	8829	8916	9003	9090	9177
4988		9264	9352	9439	9526	9613	9700	9787	9874	9961	*0048
4989	698	0185	0222	0309	0396	0483	0570	0657	0744	0831	0918
4990		1005	1092	1180	1267	1354	1441	1528	1615	1702	1789
4991		1876	1963	2050	2137	2224	2311	2398	2485	2572	2659
4992		2746	2833	2920	3007	3094	3181	3268	3355	3442	3529
4993		3616	3703	3790	3877	3964	4051	4138	4224	4311	4398
4994		4485	4572	4659	4746	4833	4920	5007	5094	5181	5268
4995		5355	5442	5529	5616	5703	5790	5877	5964	6050	6137
4996		6224	6311	6398	6485	6572	6659	6746	6833	6920	7007
4997		7093	7180	7267	7354	7441	7528	7615	7702	7789	7876
4998		7963	8049	8136	8223	8310	8397	8484	8571	8658	8744
4999		8831	8918	9005	9092	9179	9266	9353	9439	9526	9613
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 50000. L. 698.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5000	598	9700	9787	9874	9961	0047	0134	0221	0308	0395	0482
5001	699	0569	0655	0742	0829	0916	1003	1090	1176	1263	1350
5002		1437	1524	1611	1697	1784	1871	1958	2045	2131	2218
5003		2305	2392	2479	2565	2652	2739	2826	2913	2999	3086
5004		3175	3260	3347	3433	3520	3607	3694	3780	3867	3954
5005		4041	4128	4214	4301	4388	4475	4561	4648	4735	4822
5006		4908	4995	5082	5169	5255	5342	5429	5516	5602	5689
5007		5776	5863	5949	6036	6123	6210	6296	6383	6470	6556
5008		6643	6730	6817	6903	6990	7077	7163	7250	7337	7424
5009		7510	7597	7684	7770	7857	7944	8031	8117	8204	8291
5010		8377	8464	8551	8637	8724	8811	8897	8984	9071	9157
5011		9244	9331	9417	9504	9591	9677	9764	9851	9937	0024
5012	700	0111	0197	0284	0371	0457	0544	0630	0717	0804	0890
5013		0977	1064	1150	1237	1324	1410	1497	1583	1670	1757
5014		1843	1930	2017	2103	2190	2276	2363	2450	2536	2623
5015		2709	2796	2883	2969	3056	3142	3229	3316	3402	3489
5016		3575	3662	3748	3835	3922	4008	4095	4181	4268	4354
5017		4441	4528	4614	4701	4787	4874	4960	5047	5133	5220
5018		5307	5393	5480	5566	5653	5739	5826	5912	5999	6085
5019		6172	6258	6345	6432	6518	6605	6691	6778	6864	6951
5020		7037	7124	7210	7297	7383	7470	7556	7643	7729	7816
5021		7902	7989	8075	8162	8248	8335	8421	8508	8594	8681
5022		8767	8854	8940	9027	9113	9199	9286	9372	9459	9545
5023		9632	9718	9805	9891	9978	0064	0151	0237	0323	0410
5024	701	0496	0583	0669	0756	0842	0929	1015	1101	1188	1274
5025		1361	1447	1534	1620	1706	1793	1879	1966	2052	2138
5026		2225	2311	2398	2484	2570	2657	2743	2830	2916	3002
5027		3089	3175	3262	3348	3434	3521	3607	3694	3780	3866
5028		3953	4039	4125	4212	4298	4385	4471	4557	4644	4730
5029		4816	4903	4989	5075	5162	5248	5334	5421	5507	5594
5030		5680	5766	5853	5939	6025	6112	6198	6284	6371	6457
5031		6543	6629	6716	6802	6888	6975	7061	7147	7234	7320
5032		7406	7493	7579	7665	7752	7838	7924	8010	8097	8183
5033		8269	8356	8442	8528	8614	8701	8787	8873	8960	9046
5034		9132	9218	9305	9391	9477	9563	9650	9736	9822	9908
5035		9995	0081	0167	0254	0340	0426	0512	0598	0685	0771
5036	702	0857	0943	1030	1116	1202	1288	1375	1461	1547	1633
5037		1720	1806	1892	1978	2064	2151	2237	2323	2409	2495
5038		2582	2668	2754	2840	2926	3013	3099	3185	3271	3357
5039		3444	3530	3616	3702	3788	3874	3961	4047	4133	4219
5040		4305	4392	4478	4564	4650	4736	4822	4909	4995	5081
5041		5167	5253	5339	5425	5512	5598	5684	5770	5856	5942
5042		6028	6115	6201	6287	6373	6459	6545	6631	6717	6804
5043		6890	6976	7062	7148	7234	7320	7406	7492	7579	7665
5044		7751	7837	7923	8009	8095	8181	8267	8353	8440	8526
5045		8612	8698	8784	8870	8956	9042	9128	9214	9300	9386
5046		9472	9559	9645	9731	9817	9903	9989	0075	0161	0247
5047	703	0338	0419	0505	0591	0677	0763	0849	0935	1021	1107
5048		1193	1279	1365	1452	1538	1624	1710	1796	1882	1968
5049		2054	2140	2226	2312	2398	2484	2570	2656	2742	2828
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.E.

N. 50500. * L. 72.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5050	706 2914	8000	8086	8172	8258	8344	8430	8516	8602	8688	
5051	8774	8860	8946	9032	9118	9204	9290	9376	9461	9547	
5052	4633	4719	4805	4891	4977	5063	5149	5235	5321	5407	
5053	5483	5579	5665	5751	5837	5923	6009	6095	6181	6266	
5054	6352	6438	6524	6610	6696	6782	6868	6954	7040	7126	
5055	7212	7298	7383	7469	7555	7641	7727	7813	7899	7985	
5056	8071	8157	8242	8328	8414	8500	8586	8672	8758	8844	
5057	8530	9016	9101	9187	9273	9359	9445	9531	9617	9702	
5058	9788	9874	9960	*0046	*0132	*0218	*0303	*0389	*0475	*0561	
5059	704 0647	0733	0818	0904	0990	1076	1162	1248	1334	1419	
5060	1505	1591	1677	1763	1848	1934	2020	2106	2192	2278	86
5061	2363	2449	2535	2621	2707	2792	2878	2964	3050	3136	1 9
5062	3221	3307	3393	3479	3565	3650	3736	3822	3908	3993	2 17
5063	4079	4165	4251	4337	4422	4508	4594	4680	4766	4851	3 26
5064	4937	5023	5108	5194	5280	5366	5452	5537	5623	5709	4 34
5065	5794	5880	5966	6052	6137	6223	6309	6395	6480	6566	5 43
5066	6652	6738	6823	6909	6995	7080	7166	7252	7338	7423	6 52
5067	7509	7595	7680	7766	7852	7938	8023	8109	8195	8280	7 60
5068	8366	8452	8537	8623	8709	8795	8880	8966	9052	9137	8 69
5069	9223	9309	9394	9480	9566	9651	9737	9823	9908	9994	9 77
5070	705 0080	0165	0251	0337	0422	0508	0594	0679	0765	0850	
5071	0956	1022	1107	1193	1279	1364	1450	1536	1621	1707	
5072	1792	1878	1964	2049	2135	2221	2306	2392	2477	2563	
5073	2649	2734	2820	2905	2991	3077	3162	3248	3333	3419	
5074	3505	3590	3676	3761	3847	3933	4018	4104	4189	4275	
5075	4360	4446	4532	4617	4703	4788	4874	4959	5045	5131	
5076	5216	5302	5387	5473	5558	5644	5729	5815	5901	5986	
5077	6072	6157	6243	6328	6414	6499	6585	6670	6756	6841	
5078	6927	7012	7098	7184	7269	7355	7440	7526	7611	7697	
5079	7782	7868	7953	8039	8124	8210	8295	8381	8466	8552	
5080	8637	8723	8808	8894	8979	9065	9150	9236	9321	9406	85
5081	9492	9577	9663	9748	9834	9919	*0005	*0090	*0176	*0261	1 9
5082	706 0347	0432	0518	0603	0688	0774	0859	0945	1030	1116	2 17
5083	1201	1287	1372	1457	1543	1628	1714	1799	1885	1970	3 26
5084	2055	2141	2226	2312	2397	2483	2568	2653	2739	2824	4 34
5085	2910	2995	3080	3166	3251	3337	3422	3507	3593	3678	5 43
5086	3764	3849	3934	4020	4105	4190	4276	4361	4447	4532	6 51
5087	4617	4703	4788	4873	4959	5044	5130	5215	5300	5386	7 60
5088	5471	5556	5642	5727	5812	5898	5983	6068	6154	6239	8 68
5089	6325	6410	6495	6581	6666	6751	6837	6922	7007	7092	9 77
5090	7178	7263	7348	7434	7519	7604	7690	7775	7860	7946	
5091	8031	8116	8202	8287	8372	8457	8543	8628	8713	8799	
5092	8884	8969	9055	9140	9225	9310	9396	9481	9566	9651	
5093	9737	9822	9907	9993	*0078	*0163	*0248	*0334	*0419	*0504	
5094	707 0589	0675	0760	0845	0930	1016	1101	1186	1271	1357	
5095	1442	1527	1612	1698	1783	1868	1953	2039	2124	2209	
5096	2294	2379	2465	2550	2635	2720	2805	2891	2976	3061	
5097	3146	3232	3317	3402	3487	3572	3658	3743	3828	3913	
5098	3953	4038	4124	4209	4294	4379	4464	4549	4634	4719	
5099	4860	4945	5030	5115	5200	5285	5370	5455	5540	5625	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 51000. L. 707.

N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5100	707 5702	5787	5872	5957	6042	6128	6213	6298	6383	6468	
5101	6553	6638	6724	6809	6894	6979	7064	7149	7234	7319	
5102	7405	7490	7575	7660	7745	7830	7915	8000	8085	8171	
5103	8256	8341	8426	8511	8596	8681	8766	8851	8936	9022	
5104	9107	9192	9277	9362	9447	9532	9617	9702	9787	9872	
5105	9957	*0043	*0128	*0213	*0298	*0383	*0468	*0553	*0638	*0723	
5106	708 0808	0893	0978	1063	1148	1233	1318	1403	1488	1574	
5107	1659	1744	1829	1914	1999	2084	2169	2254	2339	2424	
5108	2509	2594	2679	2764	2849	2934	3019	3104	3189	3274	
5109	3359	3444	3529	3614	3699	3784	3869	3954	4039	4124	
5110	4209	4294	4379	4464	4549	4634	4719	4804	4889	4974	86
5111	5059	5144	5229	5314	5399	5484	5569	5654	5739	5824	1 97
5112	5908	5993	6078	6163	6248	6333	6418	6503	6588	6673	2 172
5113	6758	6843	6928	7013	7098	7183	7268	7353	7438	7523	3 26
5114	7607	7692	7777	7862	7947	8032	8117	8202	8287	8371	4 34
5115	8456	8541	8626	8711	8796	8881	8966	9051	9136	9220	5 43
5116	9305	9390	9475	9560	9645	9730	9815	9900	9984	*0069	6 52
5117	709 0154	0239	0324	0409	0494	0579	0663	0748	0833	0918	7 60
5118	1003	1088	1173	1257	1342	1427	1512	1597	1682	1766	8 69
5119	1851	1936	2021	2106	2191	2275	2360	2445	2530	2615	9 77
5120	2700	2784	2869	2954	3039	3124	3209	3293	3378	3463	
5121	3548	3633	3717	3802	3887	3972	4057	4141	4226	4311	
5122	4396	4481	4565	4650	4735	4820	4904	4989	5074	5159	
5123	5244	5328	5413	5498	5583	5667	5752	5837	5922	6006	
5124	6091	6176	6261	6345	6430	6515	6600	6684	6769	6854	
5125	6939	7023	7108	7193	7278	7362	7447	7532	7617	7701	
5126	7786	7871	7955	8040	8125	8210	8294	8379	8464	8548	
5127	8633	8718	8803	8887	8972	9057	9141	9226	9311	9395	
5128	9480	9565	9650	9734	9819	9904	9988	*0073	*0158	*0242	
5129	710 0327	0412	0496	0581	0666	0750	0835	0920	1004	1089	
5130	1174	1258	1343	1428	1512	1597	1682	1766	1851	1936	85
5131	2020	2105	2189	2274	2359	2443	2528	2613	2697	2782	1 9
5132	2866	2951	3036	3120	3205	3290	3374	3459	3543	3628	2 172
5133	3713	3797	3882	3966	4051	4136	4220	4305	4389	4474	3 26
5134	4559	4643	4728	4812	4897	4982	5066	5151	5235	5320	4 34
5135	5404	5489	5574	5658	5743	5827	5912	5996	6081	6166	5 43
5136	6250	6335	6419	6504	6588	6673	6757	6842	6927	7011	6 51
5137	7096	7180	7265	7349	7434	7518	7603	7687	7772	7856	7 60
5138	7941	8026	8110	8195	8279	8364	8448	8533	8617	8702	8 68
5139	8786	8871	8955	9040	9124	9209	9293	9378	9462	9547	9 77
5140	9631	9716	9800	9885	9969	*0054	*0138	*0223	*0307	*0392	
5141	711 0476	0561	0645	0729	0814	0898	0983	1067	1152	1236	
5142	1321	1406	1490	1574	1659	1743	1827	1912	1996	2081	
5143	2165	2250	2334	2419	2503	2587	2672	2756	2841	2925	
5144	3010	3094	3178	3263	3347	3432	3516	3601	3685	3769	
5145	3854	3938	4023	4107	4191	4276	4360	4445	4529	4613	
5146	4698	4782	4867	4951	5035	5120	5204	5289	5373	5457	
5147	5542	5626	5710	5795	5879	5964	6048	6132	6217	6301	
5148	6385	6470	6554	6638	6723	6807	6892	6976	7060	7145	
5149	7229	7313	7398	7482	7566	7651	7735	7819	7904	7988	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 51600. ♦ L. 711.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5150	711 8072	8157	8241	8325	8410	8494	8578	8663	8747	8831	
5151		8915	9000	9084	9168	9253	9337	9421	9506	9590	
5152		9759	9843	9927	0011	0096	0180	0264	0349	0433	
5153	712 0601	0686	0770	0854	0939	1023	1107	1191	1276	1360	
5154		1444	1528	1613	1697	1781	1865	1950	2034	2118	
5155		2287	2371	2455	2539	2624	2708	2792	2876	2961	
5156		3129	3213	3298	3382	3466	3550	3634	3719	3803	
5157		3971	4056	4140	4224	4308	4392	4477	4561	4645	
5158		4813	4898	4982	5066	5150	5234	5319	5403	5487	
5159		5655	5739	5824	5908	5992	6076	6160	6245	6329	
5160		6497	6581	6665	6750	6834	6918	7002	7086	7170	84
5161		7339	7423	7507	7591	7675	7759	7843	7928	8012	1 8
5162		8160	8244	8328	8412	8496	8580	8664	8748	8832	2 17
5163		9021	9105	9189	9274	9358	9442	9526	9610	9694	3 25
5164		9862	9946	0031	0115	0199	0283	0367	0451	0535	4 34
5165	713 0703	0787	0871	0956	1040	1124	1208	1292	1376	1460	5 42
5166		1544	1628	1712	1796	1880	1964	2048	2132	2217	6 50
5167		2355	2439	2523	2607	2691	2775	2859	2943	3027	7 59
5168		3225	3309	3393	3477	3561	3645	3729	3813	3897	8 67
5169		4065	4149	4233	4317	4401	4485	4569	4653	4737	9 76
5170		4905	4989	5073	5157	5241	5325	5409	5493	5577	
5171		5745	5829	5913	5997	6081	6165	6249	6333	6417	
5172		6585	6669	6753	6837	6921	7005	7089	7173	7257	
5173		7425	7509	7593	7677	7761	7845	7929	8013	8097	
5174		8264	8348	8432	8516	8600	8684	8768	8852	8936	
5175		9104	9187	9271	9355	9439	9523	9607	9691	9775	
5176		9943	0027	0110	0194	0278	0362	0446	0530	0614	
5177	714 0782	0866	0949	1033	1117	1201	1285	1369	1453	1537	
5178		1620	1704	1788	1872	1956	2040	2124	2208	2291	
5179		2459	2543	2627	2711	2795	2879	2963	3046	3130	
5180		3298	3381	3465	3549	3633	3717	3801	3884	3968	83
5181		4136	4220	4304	4387	4471	4555	4639	4723	4806	1 8
5182		4974	5058	5142	5226	5309	5393	5477	5561	5645	2 17
5183		5812	5896	5980	6063	6147	6231	6315	6399	6482	3 25
5184		6650	6734	6817	6901	6985	7069	7153	7236	7320	4 33
5185		7488	7571	7655	7739	7823	7906	7990	8074	8158	5 42
5186		8325	8409	8493	8576	8660	8744	8828	8911	8995	6 50
5187		9162	9246	9330	9414	9497	9581	9665	9749	9832	7 58
5188	715 0000	0083	0167	0251	0335	0418	0502	0586	0669	0753	8 66
5189		0837	0920	1004	1088	1171	1255	1339	1423	1506	9 75
5190		1574	1657	1741	1825	1908	1992	2076	2159	2243	
5191		2310	2394	2478	2561	2645	2729	2812	2896	2980	
5192		3047	3130	3214	3298	3381	3465	3549	3632	3716	
5193		3853	3937	4020	4104	4187	4271	4354	4438	4521	
5194		4609	4692	4775	4858	4941	5024	5107	5190	5273	
5195		5356	5439	5522	5605	5688	5771	5854	5937	6020	
5196		6091	6174	6257	6340	6423	6506	6589	6672	6755	
5197		6817	6899	6982	7065	7148	7231	7314	7397	7479	
5198		7563	7646	7729	7812	7895	7978	8061	8144	8227	
5199		8303	8386	8469	8552	8635	8718	8801	8884	8967	
5199		9198	9281	9364	9447	9530	9613	9696	9779	9862	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 52000. L. 716.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5200	716 0035	0117	0200	0284	0367	0451	0535	0618	0702	0785	
5201	0869	0952	1036	1119	1203	1286	1370	1453	1537	1620	
5202	1703	1787	1870	1954	2037	2121	2204	2288	2371	2455	
5203	2538	2622	2705	2789	2872	2956	3039	3123	3206	3289	
5204	3373	3456	3540	3623	3707	3790	3874	3957	4040	4124	
5205	4207	4291	4374	4458	4541	4625	4708	4791	4875	4958	
5206	5042	5125	5208	5292	5375	5459	5542	5626	5709	5792	
5207	5376	5959	6043	6126	6209	6293	6376	6460	6543	6626	
5208	6710	6793	6877	6960	7043	7127	7210	7293	7377	7460	
5209	7544	7627	7710	7794	7877	7960	8044	8127	8211	8294	
5210	8377	8461	8544	8627	8711	8794	8877	8961	9044	9127	84
5211	9211	9294	9377	9461	9544	9627	9711	9794	9877	9961	1 8
5212	717 0044	0127	0211	0294	0377	0461	0544	0627	0711	0794	2 17
5213	0877	0961	1044	1127	1210	1294	1377	1460	1544	1627	3 25
5214	1710	1794	1877	1960	2043	2127	2210	2293	2377	2460	4 34
5215	2543	2626	2710	2793	2876	2959	3043	3126	3209	3293	5 43
5216	3376	3459	3542	3626	3709	3792	3875	3959	4042	4125	6 50
5217	4208	4292	4375	4458	4541	4625	4708	4791	4874	4958	7 59
5218	5041	5124	5207	5290	5374	5457	5540	5623	5707	5790	8 67
5219	5873	5956	6039	6123	6206	6289	6372	6455	6539	6622	9 76
5220	6705	6788	6871	6955	7038	7121	7204	7287	7371	7454	
5221	7587	7670	7753	7836	7919	8002	8086	8169	8252	8336	
5222	8369	8452	8535	8618	8701	8784	8868	8951	9034	9117	
5223	9200	9283	9367	9450	9533	9616	9699	9782	9865	9949	
5224	718 0082	0115	0198	0281	0364	0447	0530	0614	0697	0780	
5225	0863	0946	1029	1112	1195	1279	1362	1445	1528	1611	
5226	1694	1777	1860	1943	2026	2110	2193	2276	2359	2442	
5227	2525	2608	2691	2774	2857	2940	3023	3107	3190	3273	
5228	3356	3439	3522	3605	3688	3771	3854	3937	4020	4103	
5229	4186	4269	4353	4436	4519	4602	4685	4768	4851	4934	
5230	5017	5100	5183	5266	5349	5432	5515	5598	5681	5764	83
5231	5847	5930	6013	6096	6179	6262	6345	6428	6511	6594	1 8
5232	6677	6760	6843	6926	7009	7092	7175	7258	7341	7424	2 17
5233	7507	7590	7673	7756	7839	7922	8005	8088	8171	8254	3 25
5234	8337	8420	8503	8586	8669	8752	8835	8918	9001	9084	4 33
5235	9167	9250	9333	9416	9499	9582	9665	9748	9830	9913	5 42
5236	9996	*0079	*0162	*0245	*0328	*0411	*0494	*0577	*0660	*0743	6 50
5237	719 0826	0909	0992	1075	1157	1240	1323	1406	1489	1572	7 59
5238	1655	1738	1821	1904	1987	2069	2152	2235	2318	2401	8 67
5239	2484	2567	2650	2733	2816	2898	2981	3064	3147	3230	9 75
5240	3313	3396	3479	3562	3644	3727	3810	3893	3976	4059	
5241	4142	4224	4307	4390	4473	4556	4639	4722	4804	4887	
5242	4970	5053	5136	5219	5302	5384	5467	5550	5633	5716	
5243	5799	5881	5964	6047	6130	6213	6296	6378	6461	6544	
5244	6627	6710	6792	6875	6958	7041	7124	7207	7289	7372	
5245	7455	7538	7621	7703	7786	7869	7952	8034	8117	8200	
5246	8283	8366	8448	8531	8614	8697	8780	8863	8945	9028	
5247	9111	9193	9276	9359	9442	9524	9607	9690	9773	9856	
5248	9938	*0021	*0104	*0187	*0269	*0352	*0435	*0518	*0600	*0683	
5249	720 0766	0848	0931	1014	1097	1179	1262	1345	1428	1510	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 52500. L. 720.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5250	720	1598	1676	1758	1841	1924	2007	2089	2172	2255	2337
5251		2420	2508	2596	2683	2751	2834	2916	2999	3082	3164
5252		3247	3330	3413	3495	3578	3661	3743	3826	3909	3991
5253		4074	4157	4239	4322	4406	4487	4570	4653	4735	4818
5254		4901	4988	5066	5149	5231	5314	5397	5479	5562	5645
5255		5727	5810	5892	5976	6058	6140	6223	6306	6388	6471
5256		6554	6636	6719	6801	6884	6967	7049	7132	7215	7297
5257		7380	7462	7545	7628	7710	7793	7875	7958	8041	8123
5258		8206	8288	8371	8454	8536	8619	8701	8784	8867	8949
5259		9082	9114	9197	9279	9362	9445	9527	9610	9692	9775
5260		9857	9940	0023	0105	0188	0270	0353	0435	0518	0600
5261	721	0683	0766	0848	0931	1013	1096	1178	1261	1343	1426
5262		1508	1591	1674	1756	1839	1921	2004	2086	2169	2251
5263		2334	2416	2499	2581	2664	2746	2829	2911	2994	3076
5264		3159	3241	3324	3406	3489	3571	3654	3736	3819	3901
5265		4084	4066	4149	4231	4314	4396	4479	4561	4644	4726
5266		4809	4891	4978	5056	5138	5221	5308	5386	5468	5551
5267		5635	5716	5798	5881	5963	6045	6128	6210	6293	6375
5268		6458	6540	6623	6705	6787	6870	6952	7035	7117	7200
5269		7282	7364	7447	7529	7612	7694	7777	7859	7941	8024
5270		8106	8189	8271	8353	8436	8518	8601	8683	8765	8848
5271		8980	9013	9095	9177	9260	9342	9424	9507	9589	9672
5272		9754	9836	9919	0001	0084	0166	0248	0331	0413	0495
5273	722	0578	0660	0742	0823	0907	0990	1072	1154	1237	1319
5274		1401	1484	1566	1648	1731	1813	1895	1978	2060	2142
5275		2225	2307	2389	2472	2554	2636	2719	2801	2883	2966
5276		3048	3130	3212	3295	3377	3459	3542	3624	3706	3789
5277		3871	3953	4036	4118	4200	4282	4365	4447	4529	4612
5278		4694	4776	4858	4941	5023	5105	5188	5270	5352	5434
5279		5517	5599	5681	5763	5846	5928	6010	6092	6175	6257
5280		6389	6421	6504	6586	6668	6750	6833	6915	6997	7079
5281		7162	7244	7326	7408	7491	7573	7655	7737	7820	7902
5282		7984	8066	8148	8231	8313	8395	8477	8559	8642	8724
5283		8806	8888	8971	9053	9135	9217	9299	9382	9464	9546
5284		9628	9710	9792	9875	9957	0039	0121	0203	0286	0368
5285	723	0450	0532	0614	0696	0779	0861	0943	1025	1107	1189
5286		1272	1354	1436	1518	1600	1682	1765	1847	1929	2011
5287		2093	2175	2257	2340	2422	2504	2586	2668	2750	2832
5288		2914	2997	3079	3161	3243	3325	3407	3489	3571	3654
5289		3736	3818	3900	3982	4064	4146	4228	4310	4393	4475
5290		4557	4639	4721	4803	4885	4967	5049	5131	5213	5296
5291		5378	5460	5542	5624	5706	5788	5870	5952	6034	6116
5292		6198	6280	6362	6445	6527	6609	6691	6773	6855	6937
5293		7019	7101	7183	7265	7347	7429	7511	7593	7675	7757
5294		7839	7921	8003	8085	8167	8250	8332	8414	8496	8578
5295		8660	8742	8824	8906	8988	9070	9152	9234	9316	9398
5296		9480	9562	9644	9726	9808	9890	9972	0054	0136	0218
5297	724	0300	0382	0464	0546	0628	0710	0792	0874	0956	1038
5298		1120	1202	1284	1366	1447	1529	1611	1693	1775	1857
5299		1939	2021	2103	2185	2267	2349	2431	2513	2595	2677
53	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Die.

I. Tabula Logarithmorum

N. 53000 ⚙ L. 724.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5300	724 2759	2841	2923	3005	3086	3168	3250	3332	3414	3496	
5301		3578	3660	3742	3824	3906	3988	4070	4151	4233	
5302		4397	4479	4561	4643	4725	4807	4889	4971	5052	
5303		5216	5298	5380	5462	5544	5626	5708	5790	5871	
5304		6035	6117	6199	6281	6363	6445	6526	6608	6690	
5305		6854	6936	7018	7099	7181	7263	7345	7427	7509	
5306		7672	7754	7836	7918	8000	8082	8164	8245	8327	
5307		8491	8573	8655	8736	8818	8900	8982	9064	9146	
5308		9309	9391	9473	9555	9636	9718	9800	9882	9964	
5309	725 0127	0209	0291	0373	0454	0536	0618	0700	0782	0863	
5310		0945	1027	1109	1191	1272	1354	1436	1518	1599	82
5311		1763	1845	1927	2008	2090	2172	2254	2335	2417	1 8
5312		2631	2662	2744	2826	2908	2989	3071	3153	3235	2 16
5313		3398	3480	3562	3643	3725	3807	3889	3970	4052	3 25
5314		4216	4297	4379	4461	4542	4624	4706	4788	4869	4 33
5315		5038	5114	5196	5278	5360	5441	5523	5604	5686	5 41
5316		5850	5931	6013	6095	6176	6258	6340	6422	6503	6 49
5317		6667	6748	6830	6912	6993	7075	7157	7238	7320	7 57
5318		7483	7565	7647	7728	7810	7892	7973	8055	8137	8 66
5319		8300	8382	8463	8545	8626	8708	8790	8871	8953	9 74
5320		9116	9198	9280	9361	9443	9524	9606	9688	9769	
5321		9935	0014	0096	0177	0259	0341	0422	0504	0585	
5322	726 0749	0830	0912	0994	1075	1157	1238	1320	1401	1483	
5323		1565	1646	1728	1809	1891	1973	2054	2136	2217	
5324		2380	2462	2544	2625	2707	2788	2870	2951	3033	
5325		3196	3278	3359	3441	3522	3604	3685	3767	3849	
5326		4012	4093	4175	4256	4338	4419	4501	4582	4664	
5327		4827	4908	4990	5072	5153	5235	5316	5398	5479	
5328		5642	5724	5805	5887	5968	6050	6131	6213	6294	
5329		6457	6539	6620	6702	6783	6865	6946	7028	7109	
5330		7272	7354	7435	7517	7598	7679	7761	7842	7924	81
5331		8087	8168	8250	8331	8413	8494	8576	8657	8739	
5332		8901	8983	9064	9146	9227	9309	9390	9472	9553	1 8
5333		9716	9797	9879	9960	0042	0123	0204	0286	0367	2 16
5334	727 0530	0612	0693	0774	0856	0937	1019	1100	1181	1263	3 24
5335		1344	1426	1507	1588	1670	1751	1833	1914	1995	4 32
5336		2158	2240	2321	2402	2484	2565	2647	2728	2809	5 41
5337		2972	3053	3135	3216	3298	3379	3460	3542	3623	6 49
5338		3786	3867	3948	4030	4111	4192	4274	4355	4437	7 57
5339		4599	4681	4762	4843	4925	5006	5087	5169	5250	8 66
5340		5413	5494	5575	5657	5738	5819	5901	5982	6063	9 73
5341		6226	6307	6388	6470	6551	6632	6714	6795	6876	
5342		7039	7120	7201	7283	7364	7445	7527	7608	7689	
5343		7852	7933	8014	8096	8177	8258	8339	8421	8502	
5344		8664	8746	8827	8908	8990	9071	9152	9233	9315	
5345		9477	9558	9640	9721	9802	9883	9965	0046	0127	
5346	728 0290	0371	0452	0533	0614	0696	0777	0858	0939	1021	
5347		1103	1185	1264	1346	1427	1508	1589	1670	1752	
5348		1914	1995	2076	2158	2239	2320	2401	2482	2564	
5349		2726	2807	2888	2970	3051	3132	3213	3294	3375	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 59300. * L. 728.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5550	728 3558	5619	5700	5781	5863	5944	6025	6106	6187	6268	
5551	4350	4431	4512	4593	4674	4755	4836	4918	4999	5080	
5552	5161	5242	5323	5404	5486	5567	5648	5729	5810	5891	
5553	5972	6054	6135	6216	6297	6378	6459	6540	6621	6703	
5554	6784	6865	6946	7027	7108	7189	7270	7351	7433	7514	
5555	7595	7676	7757	7838	7919	8000	8081	8162	8244	8325	
5556	8406	8487	8568	8649	8730	8811	8892	8973	9054	9135	
5557	9216	9298	9379	9460	9541	9622	9703	9784	9865	9946	
5558	729 0027	0108	0189	0270	0351	0432	0513	0594	0675	0757	
5559	0838	0919	1000	1081	1162	1243	1324	1405	1486	1567	
5560	1648	1729	1810	1891	1972	2053	2134	2215	2296	2377	81
5561	2458	2539	2620	2701	2782	2863	2944	3025	3106	3187	1 8
5562	3268	3349	3430	3511	3592	3673	3754	3835	3916	3997	2 16
5563	4078	4159	4240	4321	4402	4483	4564	4645	4726	4807	3 24
5564	4888	4969	5050	5131	5212	5292	5373	5454	5535	5616	4 32
5565	5697	5778	5859	5940	6021	6102	6183	6264	6345	6426	5 41
5566	6507	6588	6669	6749	6830	6911	6992	7073	7154	7235	6 49
5567	7316	7397	7478	7559	7640	7721	7801	7882	7963	8044	7 57
5568	8125	8206	8287	8368	8449	8530	8610	8691	8772	8853	8 65
5569	8984	9015	9096	9177	9258	9338	9419	9500	9581	9662	9 73
5570	9743	9824	9905	9985	*0066	*0147	*0228	*0309	*0390	*0471	
5571	780 0552	0633	0713	0794	0875	0956	1037	1118	1198	1279	
5572	1360	1441	1522	1603	1683	1764	1845	1926	2007	2088	
5573	2168	2249	2330	2411	2492	2573	2653	2734	2815	2896	
5574	2977	3057	3138	3219	3300	3381	3461	3542	3623	3704	
5575	3785	3865	3946	4027	4108	4189	4269	4350	4431	4512	
5576	4593	4673	4754	4835	4916	4997	5077	5158	5239	5320	
5577	5400	5481	5562	5643	5723	5804	5885	5966	6046	6127	
5578	6208	6289	6369	6450	6531	6612	6692	6773	6854	6935	
5579	7015	7096	7177	7258	7338	7419	7500	7581	7661	7742	
5580	7823	7903	7984	8065	8146	8226	8307	8388	8468	8549	80
5581	8630	8711	8791	8872	8953	9033	9114	9194	9275	9356	1 8
5582	9457	9538	9619	9699	9780	9860	9941	*0002	*0082	*0163	2 16
5583	781 0244	0324	0405	0486	0567	0647	0728	0809	0889	0970	3 24
5584	1051	1131	1212	1292	1373	1454	1534	1615	1696	1776	4 32
5585	1857	1938	2018	2099	2180	2260	2341	2422	2502	2583	5 40
5586	2663	2744	2825	2905	2986	3067	3147	3228	3309	3389	6 48
5587	3470	3550	3631	3712	3792	3873	3953	4034	4115	4195	7 56
5588	4276	4356	4437	4518	4598	4679	4759	4840	4921	5001	8 64
5589	5082	5162	5243	5324	5404	5485	5565	5646	5727	5807	9 72
5590	5888	5968	6049	6129	6210	6291	6371	6452	6532	6613	
5591	6693	6774	6854	6935	7016	7096	7177	7257	7338	7419	
5592	7499	7579	7660	7740	7821	7902	7982	8063	8143	8224	
5593	8304	8385	8465	8546	8626	8707	8787	8868	8948	9029	
5594	9109	9190	9270	9351	9431	9512	9592	9673	9753	9834	
5595	9914	9995	*0075	*0156	*0236	*0317	*0397	*0478	*0558	*0639	
5596	782 0719	0800	0880	0961	1041	1122	1202	1283	1363	1444	
5597	1524	1605	1685	1766	1846	1927	2007	2087	2168	2248	
5598	2329	2409	2490	2570	2651	2731	2812	2892	2972	3053	
5599	3188	3214	3294	3375	3455	3535	3616	3696	3777	3857	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 54000. L. 792.

N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9.	P.P.
5400	732 3958	4018	4098	4179	4259	4340	4420	4501	4581	4661	
5401	4742	4822	4903	4983	5063	5144	5224	5304	5385	5465	
5402	5546	5626	5707	5787	5867	5948	6028	6109	6189	6269	
5403	6360	6430	6510	6591	6671	6752	6832	6912	6993	7073	
5404	7153	7234	7314	7394	7475	7555	7636	7716	7796	7877	
5405	7957	8037	8118	8198	8278	8359	8439	8519	8600	8680	
5406	8760	8841	8921	9001	9082	9162	9242	9323	9403	9483	
5407	9564	9644	9724	9805	9885	9965	*0046	*0126	*0206	*0287	
5408	733 0867	0447	0527	0608	0688	0768	0849	0929	1009	1090	
5409	1170	1250	1330	1411	1491	1571	1652	1732	1812	1892	
5410	1973	2053	2133	2213	2294	2374	2454	2535	2615	2695	81
5411	2775	2856	2936	3016	3096	3177	3257	3337	3417	3498	1 8
5412	3578	3658	3738	3819	3899	3979	4059	4140	4220	4300	2 16
5413	4380	4461	4541	4621	4701	4781	4862	4942	5022	5102	3 24
5414	5183	5263	5343	5423	5503	5584	5664	5744	5824	5904	4 32
5415	5985	6065	6145	6225	6305	6386	6466	6546	6626	6706	5 41
5416	6787	6867	6947	7027	7107	7187	7268	7348	7428	7508	6 49
5417	7588	7669	7749	7829	7909	7989	8069	8150	8230	8310	7 57
5418	8390	8470	8550	8630	8711	8791	8871	8951	9031	9111	8 65
5419	9192	9272	9352	9432	9512	9592	9672	9752	9833	9913	9 73
5420	9993	*0073	*0153	*0233	*0313	*0393	*0474	*0554	*0634	*0714	
5421	734 0794	0874	0945	1034	1115	1195	1275	1355	1435	1515	
5422	1595	1675	1755	1835	1916	1996	2076	2156	2236	2316	
5423	2396	2476	2556	2636	2716	2796	2877	2957	3037	3117	
5424	3197	3277	3357	3437	3517	3597	3677	3757	3837	3917	
5425	3997	4077	4158	4238	4318	4398	4478	4558	4638	4718	
5426	4798	4878	4958	5038	5118	5198	5278	5358	5438	5518	
5427	5598	5678	5758	5838	5918	5998	6078	6158	6238	6318	
5428	6398	6478	6558	6638	6718	6798	6878	6958	7038	7118	
5429	7198	7278	7358	7438	7518	7598	7678	7758	7838	7918	
5430	7998	8078	8158	8238	8318	8398	8478	8558	8638	8718	80
5431	8798	8878	8958	9038	9118	9198	9278	9358	9438	9518	1 8
5432	9598	9678	9758	9837	9917	9997	*0077	*0157	*0237	*0317	2 16
5433	735 0897	0477	0557	0637	0717	0797	0877	0957	1036	1116	3 24
5434	1196	1276	1356	1436	1516	1596	1676	1756	1836	1916	4 32
5435	1995	2075	2155	2235	2315	2395	2475	2555	2635	2715	5 40
5436	2794	2874	2954	3034	3114	3194	3274	3354	3434	3513	6 48
5437	3593	3673	3753	3833	3913	3993	4073	4152	4232	4312	7 56
5438	4392	4472	4552	4632	4711	4791	4871	4951	5031	5111	8 64
5439	5191	5270	5350	5430	5510	5590	5670	5749	5829	5909	9 72
5440	5989	6069	6149	6228	6308	6388	6468	6548	6628	6707	
5441	6787	6867	6947	7027	7107	7186	7266	7346	7426	7506	
5442	7585	7665	7745	7825	7905	7984	8064	8144	8224	8304	
5443	8383	8463	8543	8623	8702	8782	8862	8942	9022	9101	
5444	9181	9261	9341	9420	9500	9580	9660	9740	9819	9899	
5445	9979	*0059	*0138	*0218	*0298	*0378	*0457	*0537	*0617	*0697	
5446	736 0776	0356	0936	1016	1095	1175	1255	1335	1414	1494	
5447	1574	1653	1733	1813	1893	1972	2052	2132	2212	2291	
5448	2371	2451	2530	2610	2690	2770	2849	2929	3009	3088	
5449	3168	3248	3327	3407	3487	3567	3646	3726	3806	3885	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 54500. ♦ E. 786.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
54500	786	8965	4045	4124	4204	4284	4363	4443	4523	4602	4682
5451		4762	4841	4921	5001	5080	5160	5240	5319	5399	5479
5452		5558	5638	5718	5797	5877	5957	6036	6116	6196	6275
5453		6355	6435	6514	6594	6674	6753	6833	6912	6992	7072
5454		7151	7231	7311	7390	7470	7549	7629	7709	7788	7868
5455		7948	8027	8107	8186	8266	8346	8425	8505	8584	8664
5456		8744	8823	8903	8982	9062	9142	9221	9301	9380	9460
5457		9540	9619	9699	9778	9858	9937	*0017	*0097	*0176	*0256
5458	787	0835	0415	0494	0674	0654	0733	0813	0892	0972	1051
5459		1131	1210	1290	1370	1449	1529	1608	1688	1767	1847
5460		1926	2006	2086	2165	2245	2324	2404	2483	2563	2642
5461		2722	2801	2881	2960	3040	3119	3199	3278	3358	3437
5462		3517	3596	3676	3755	3835	3914	3994	4074	4153	4233
5463		4312	4392	4471	4550	4630	4709	4789	4868	4948	5027
5464		5107	5186	5266	5345	5425	5504	5584	5663	5743	5822
5465		5902	5981	6061	6140	6220	6299	6378	6458	6537	6617
5466		6696	6776	6855	6935	7014	7094	7173	7252	7332	7411
5467		7491	7570	7650	7729	7808	7888	7967	8047	8126	8206
5468		8285	8364	8444	8523	8603	8682	8762	8841	8920	9000
5469		9079	9159	9238	9317	9397	9476	9556	9635	9714	9794
5470		9873	9958	*0038	*0111	*0191	*0270	*0350	*0429	*0508	*0588
5471	788	0667	0747	0826	0905	0985	1054	1143	1223	1302	1382
5472		1461	1540	1620	1699	1778	1858	1937	2016	2096	2175
5473		2254	2334	2413	2493	2572	2651	2731	2810	2889	2969
5474		3048	3127	3207	3286	3365	3445	3524	3603	3683	3762
5475		3841	3921	4000	4079	4159	4238	4317	4396	4476	4555
5476		4634	4714	4793	4872	4952	5031	5110	5190	5269	5348
5477		5427	5507	5586	5665	5745	5824	5903	5982	6062	6141
5478		6220	6300	6379	6458	6537	6617	6696	6775	6854	6934
5479		7013	7092	7172	7251	7330	7409	7489	7568	7647	7726
5480		7806	7885	7964	8044	8123	8202	8281	8360	8440	8519
5481		8598	8677	8756	8836	8915	8994	9073	9153	9232	9311
5482		9390	9470	9549	9628	9707	9786	9866	9945	*0024	*0103
5483	789	0182	0262	0341	0420	0499	0578	0658	0737	0816	0895
5484		0974	1054	1133	1212	1291	1370	1450	1529	1608	1687
5485		1766	1845	1925	2004	2083	2162	2241	2321	2400	2479
5486		2558	2637	2716	2796	2875	2954	3033	3112	3191	3270
5487		3350	3429	3508	3587	3666	3745	3824	3904	3983	4062
5488		4141	4220	4299	4378	4458	4537	4616	4695	4774	4853
5489		4932	5011	5091	5170	5249	5328	5407	5486	5565	5644
5490		5723	5803	5882	5961	6040	6119	6198	6277	6356	6435
5491		6514	6594	6673	6752	6831	6910	6989	7068	7147	7226
5492		7305	7384	7463	7543	7622	7701	7780	7859	7938	8017
5493		8096	8175	8254	8333	8412	8491	8570	8649	8728	8808
5494		8887	8966	9045	9124	9203	9282	9361	9440	9519	9598
5495		9677	9756	9835	9914	9993	*0072	*0151	*0230	*0309	*0388
5496	740	0467	0546	0625	0704	0783	0862	0941	1020	1099	1178
5497		1257	1336	1415	1494	1573	1652	1731	1810	1889	1968
5498		2047	2126	2205	2284	2363	2442	2521	2600	2679	2758
5499		2837	2916	2995	3074	3153	3232	3311	3390	3469	3548
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 55000. L. 740.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5500	740 3627	5706	5785	5864	5943	6022	6101	6180	6259	6338	
5501	4416	4495	4574	4653	4732	4811	4890	4969	5048	5127	
5502	5206	5285	5364	5443	5522	5601	5679	5758	5837	5916	
5503	5995	6074	6153	6232	6311	6390	6469	6548	6626	6705	
5504	6784	6863	6942	7021	7100	7179	7258	7337	7416	7494	
5505	7573	7652	7731	7810	7889	7968	8047	8125	8204	8283	
5506	8362	8441	8520	8599	8678	8756	8835	8914	8993	9072	
5507	9151	9230	9308	9387	9466	9545	9624	9703	9782	9860	
5508	9939	0018	0097	0176	0255	0334	0412	0491	0570	0649	
5509	741 0723	0807	0885	0964	1043	1122	1201	1280	1358	1437	
5510	1516	1595	1674	1752	1831	1910	1989	2068	2146	2225	79
5511	2304	2383	2462	2541	2619	2698	2777	2856	2935	3013	1 8
5512	3092	3171	3250	3328	3407	3486	3565	3644	3723	3801	2 8
5513	3880	3959	4037	4116	4195	4274	4353	4431	4510	4589	3 8
5514	4668	4746	4825	4904	4983	5061	5140	5219	5298	5376	4 8
5515	5455	5534	5613	5691	5770	5849	5928	6006	6085	6164	5 8
5516	6243	6321	6400	6479	6557	6636	6715	6794	6872	6951	6 8
5517	7030	7109	7187	7266	7345	7423	7502	7581	7660	7738	7 8
5518	7817	7896	7974	8053	8132	8210	8289	8368	8447	8525	8 8
5519	8604	8683	8761	8840	8919	8997	9076	9155	9233	9312	9 8
5520	9391	9469	9548	9627	9706	9784	9863	9941	0020	0099	
5521	742 0177	0256	0335	0413	0492	0571	0649	0728	0807	0885	
5522	0964	1043	1121	1200	1279	1357	1436	1515	1593	1672	
5523	1750	1829	1908	1986	2065	2144	2222	2301	2379	2458	
5524	2537	2615	2694	2773	2851	2930	3008	3087	3166	3244	
5525	3323	3401	3480	3559	3637	3716	3794	3873	3952	4030	
5526	4109	4187	4266	4345	4423	4502	4580	4659	4737	4816	
5527	4895	4973	5052	5130	5209	5288	5366	5445	5523	5602	
5528	5680	5759	5837	5916	5995	6073	6152	6230	6309	6387	
5529	6466	6544	6623	6702	6780	6859	6937	7016	7094	7173	
5530	7251	7330	7408	7487	7566	7644	7722	7801	7880	7958	78
5531	8037	8116	8194	8272	8351	8429	8508	8586	8665	8743	1 8
5532	8822	8900	8979	9057	9136	9214	9293	9371	9450	9528	2 8
5533	9607	9685	9764	9842	9921	9999	0078	0156	0235	0313	3 8
5534	743 0392	0470	0549	0627	0706	0784	0862	0941	1019	1098	4 8
5535	1176	1255	1333	1412	1490	1569	1647	1725	1804	1882	5 8
5536	1961	2039	2118	2196	2275	2353	2431	2510	2588	2667	6 8
5537	2745	2824	2902	2981	3059	3137	3216	3294	3373	3451	7 8
5538	3530	3608	3686	3765	3843	3922	4000	4078	4157	4235	8 8
5539	4314	4392	4470	4549	4627	4706	4784	4862	4941	5019	9 8
5540	5098	5176	5254	5333	5411	5490	5568	5646	5725	5803	
5541	5882	5960	6038	6117	6195	6273	6352	6430	6508	6587	
5542	6665	6744	6822	6900	6979	7057	7135	7214	7292	7370	
5543	7449	7527	7606	7684	7762	7841	7919	7997	8076	8154	
5544	8232	8311	8389	8467	8546	8624	8702	8781	8859	8937	
5545	9016	9094	9172	9250	9329	9407	9485	9564	9642	9720	
5546	9799	9877	9955	0034	0112	0190	0268	0347	0425	0503	
5547	744 0582	0660	0738	0817	0895	0973	1051	1130	1208	1286	
5548	1365	1443	1521	1599	1678	1756	1834	1912	1991	2069	
5549	2147	2226	2304	2382	2460	2539	2617	2695	2773	2852	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5550	744 2950	8008	8086	8165	8243	8321	8399	8478	8556	8634	
5551	3712	3791	3869	3947	4025	4103	4182	4260	4338	4416	
5552	4495	4573	4651	4729	4807	4886	4964	5042	5120	5199	
5553	5277	5355	5433	5511	5590	5668	5746	5824	5902	5981	
5554	6059	6137	6215	6293	6372	6450	6528	6606	6684	6762	
5555	6841	6919	6997	7075	7153	7232	7310	7388	7466	7544	
5556	7622	7701	7779	7857	7935	8013	8091	8170	8248	8326	
5557	8404	8482	8560	8638	8717	8795	8873	8951	9029	9107	
5558	9185	9264	9342	9420	9498	9576	9654	9732	9810	9889	
5559	9967	*0045	*0123	*0201	*0279	*0357	*0435	*0514	*0592	*0670	
5560	745 0748	0826	0904	0982	1060	1138	1217	1295	1373	1451	78
5561	1529	1607	1685	1763	1841	1919	1998	2076	2154	2232	1 8
5562	2310	2388	2466	2544	2622	2700	2778	2856	2934	3013	2 16
5563	3091	3169	3247	3325	3403	3481	3559	3637	3715	3793	3 23
5564	3871	3949	4027	4105	4183	4261	4340	4418	4496	4574	4 31
5565	4652	4730	4808	4886	4964	5042	5120	5198	5276	5354	5 39
5566	5432	5510	5588	5666	5744	5822	5900	5978	6056	6134	6 47
5567	6312	6390	6468	6546	6624	6702	6780	6858	6936	7014	7 55
5568	6992	7070	7148	7226	7304	7382	7460	7538	7616	7694	8 62
5569	7772	7850	7928	8006	8084	8162	8240	8318	8396	8474	9 70
5570	8552	8630	8708	8786	8864	8942	9020	9098	9176	9254	
5571	9332	9410	9487	9565	9643	9721	9799	9877	9955	*0033	
5572	746 0111	0189	0267	0345	0423	0501	0579	0657	0735	0813	
5573	0890	0968	1046	1124	1202	1280	1358	1436	1514	1592	
5574	1670	1748	1825	1903	1981	2059	2137	2215	2293	2371	
5575	2449	2527	2605	2682	2760	2838	2916	2994	3072	3150	
5576	3228	3306	3384	3461	3539	3617	3695	3773	3851	3929	
5577	4006	4084	4162	4240	4318	4396	4474	4552	4629	4707	
5578	4785	4863	4941	5019	5097	5174	5252	5330	5408	5486	
5579	5664	5641	5719	5797	5875	5953	6031	6108	6186	6264	
5580	6342	6420	6498	6575	6653	6731	6809	6887	6965	7042	77
5581	7120	7198	7276	7354	7431	7509	7587	7665	7743	7821	1 8
5582	7898	7976	8054	8132	8210	8287	8365	8443	8521	8598	2 15
5583	8676	8754	8832	8910	8987	9065	9143	9221	9299	9376	3 23
5584	9454	9532	9610	9687	9765	9843	9921	9998	*0076	*0154	4 31
5585	747 0232	0310	0387	0465	0543	0621	0698	0776	0854	0932	5 39
5586	1009	1087	1165	1243	1320	1398	1476	1554	1631	1709	6 46
5587	1787	1864	1942	2020	2098	2175	2253	2331	2409	2486	7 54
5588	2564	2642	2719	2797	2875	2953	3030	3108	3186	3263	8 62
5589	3341	3419	3497	3574	3652	3730	3807	3885	3963	4040	9 69
5590	4118	4196	4273	4351	4429	4507	4584	4662	4740	4817	
5591	4895	4973	5050	5128	5206	5283	5361	5439	5516	5594	
5592	5672	5749	5827	5905	5982	6060	6138	6215	6293	6371	
5593	6448	6526	6603	6681	6759	6836	6914	6992	7069	7147	
5594	7225	7302	7380	7458	7536	7613	7690	7768	7846	7923	
5595	8001	8079	8156	8234	8311	8389	8467	8544	8622	8699	
5596	8777	8855	8932	9010	9087	9165	9243	9320	9398	9475	
5597	9553	9631	9708	9786	9863	9941	*0019	*0096	*0174	*0251	
5598	748 0329	0407	0484	0562	0639	0717	0794	0872	0950	1027	
5599	1105	1182	1260	1337	1415	1492	1570	1648	1725	1803	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 56000. L. 748.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5600	748	1889	1958	2035	2113	2190	2268	2346	2423	2501	2578
5601		2656	2739	2811	2883	2966	3048	3121	3198	3276	3354
5602		3431	3509	3586	3664	3741	3819	3896	3974	4051	4129
5603		4206	4284	4361	4439	4516	4594	4671	4749	4826	4904
5604		4981	5059	5136	5214	5291	5369	5446	5524	5601	5679
5605		5756	5834	5911	5989	6066	6144	6221	6299	6376	6453
5606		6531	6608	6686	6763	6841	6918	6996	7073	7151	7228
5607		7306	7383	7460	7538	7615	7693	7770	7848	7925	8003
5608		8080	8157	8235	8312	8390	8467	8545	8622	8700	8777
5609		8854	8932	9009	9087	9164	9242	9319	9396	9474	9551
5610		9629	9706	9783	9861	9938	*0016	*0093	*0170	*0248	*0325
5611	749	0403	0480	0557	0635	0712	0790	0867	0944	1022	1099
5612		1177	1254	1331	1409	1486	1564	1641	1718	1796	1873
5613		1950	2028	2105	2183	2260	2337	2415	2492	2569	2647
5614		2724	2801	2879	2956	3034	3111	3188	3266	3343	3420
5615		3498	3575	3652	3730	3807	3884	3962	4039	4116	4194
5616		4271	4348	4426	4503	4580	4658	4735	4812	4890	4967
5617		5044	5122	5199	5276	5353	5431	5508	5585	5663	5740
5618		5817	5895	5972	6049	6127	6204	6281	6358	6436	6513
5619		6590	6668	6745	6822	6899	6977	7054	7131	7209	7286
5620		7363	7440	7518	7595	7672	7750	7827	7904	7981	8059
5621		8136	8213	8290	8368	8445	8522	8599	8677	8754	8831
5622		8908	8986	9063	9140	9217	9295	9372	9449	9526	9604
5623		9681	9758	9835	9913	9990	*0067	*0144	*0221	*0299	*0376
5624	750	0453	0530	0608	0685	0762	0839	0916	0994	1071	1148
5625		1225	1302	1380	1457	1534	1611	1688	1766	1843	1920
5626		1997	2074	2152	2229	2306	2383	2460	2538	2615	2692
5627		2769	2846	2924	3001	3078	3155	3232	3309	3387	3464
5628		3541	3618	3695	3772	3850	3927	4004	4081	4158	4235
5629		4312	4390	4467	4544	4621	4698	4775	4853	4930	5007
5630		5084	5161	5238	5315	5392	5470	5547	5624	5701	5778
5631		5855	5932	6010	6087	6164	6241	6318	6395	6472	6549
5632		6626	6704	6781	6858	6935	7012	7089	7166	7243	7320
5633		7398	7475	7552	7629	7706	7783	7860	7937	8014	8091
5634		8168	8246	8323	8400	8477	8554	8631	8708	8785	8862
5635		8939	9016	9093	9170	9247	9325	9402	9479	9556	9633
5636		9710	9787	9864	9941	*0018	*0095	*0172	*0249	*0326	*0403
5637	751	0460	0537	0614	0691	0768	0845	0922	1000	1077	1154
5638		1231	1308	1385	1462	1539	1616	1693	1770	1847	1924
5639		2021	2098	2175	2252	2329	2406	2483	2560	2637	2714
5640		2791	2868	2945	3022	3099	3176	3253	3330	3407	3484
5641		3561	3638	3715	3792	3869	3946	4023	4100	4177	4254
5642		4331	4408	4485	4562	4639	4716	4793	4870	4947	5024
5643		5101	5177	5254	5331	5408	5485	5562	5639	5716	5793
5644		5870	5947	6024	6101	6178	6255	6332	6409	6486	6563
5645		6639	6716	6793	6870	6947	7024	7101	7178	7255	7332
5646		7409	7486	7563	7639	7716	7793	7870	7947	8024	8101
5647		8178	8255	8332	8409	8485	8562	8639	8716	8793	8870
5648		8947	9024	9101	9178	9254	9331	9408	9485	9562	9639
5649		9716	9793	9870	9946	*0023	*0100	*0177	*0254	*0331	*0408
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 66600. L. 752

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5650	752 0484	0561	0688	0715	0792	0869	0946	1023	1099	1176	
5651	1253	1380	1407	1484	1560	1637	1714	1791	1868	1945	
5652	2022	2098	2175	2252	2329	2406	2483	2559	2636	2713	
5653	2790	2867	2944	3020	3097	3174	3251	3328	3404	3481	
5654	3558	3635	3712	3788	3865	3942	4019	4096	4172	4249	
5655	4326	4403	4480	4556	4633	4710	4787	4864	4940	5017	
5656	5094	5171	5248	5324	5401	5478	5555	5631	5708	5785	
5657	5862	5939	6015	6092	6169	6246	6322	6399	6476	6553	
5658	6629	6706	6783	6860	6936	7013	7090	7167	7243	7320	
5659	7397	7474	7550	7627	7704	7781	7857	7934	8011	8088	
5660	8164	8241	8318	8394	8471	8548	8625	8701	8778	8855	77
5661	8932	9008	9085	9162	9238	9315	9392	9469	9545	9622	1
5662	9699	9775	9852	9929	0005	0082	0159	0236	0312	0389	2
5663	753 0466	0542	0619	0696	0772	0849	0926	1002	1079	1156	3
5664	1282	1309	1386	1462	1539	1616	1692	1769	1846	1922	4
5665	1999	2076	2152	2229	2306	2382	2459	2536	2612	2689	5
5666	2766	2842	2919	2996	3072	3149	3226	3302	3379	3455	6
5667	3532	3609	3685	3762	3839	3915	3992	4069	4145	4222	7
5668	4298	4375	4452	4528	4605	4682	4758	4835	4911	4988	8
5669	5065	5141	5218	5294	5371	5448	5524	5601	5677	5754	9
5670	5831	5907	5984	6060	6137	6214	6290	6367	6443	6520	
5671	6596	6673	6750	6826	6903	6979	7056	7133	7209	7286	
5672	7362	7439	7515	7592	7668	7745	7822	7898	7975	8051	
5673	8128	8204	8281	8357	8434	8511	8587	8664	8740	8817	
5674	8893	8970	9046	9123	9199	9276	9353	9429	9506	9582	
5675	9659	9735	9812	9888	9965	0041	0118	0194	0271	0347	
5676	754 0424	0500	0577	0653	0730	0806	0883	0959	1036	1112	
5677	1189	1265	1342	1418	1495	1571	1648	1724	1801	1877	
5678	1954	2030	2107	2183	2260	2336	2413	2489	2566	2642	
5679	2719	2795	2872	2948	3025	3101	3178	3254	3330	3407	
5680	3483	3560	3636	3713	3789	3866	3942	4019	4095	4171	
5681	4248	4324	4401	4477	4554	4630	4707	4783	4859	4936	
5682	5012	5089	5165	5242	5318	5394	5471	5547	5624	5700	
5683	5777	5853	5929	6006	6082	6159	6235	6311	6388	6464	
5684	6541	6617	6694	6770	6846	6923	6999	7076	7152	7228	
5685	7306	7381	7457	7534	7610	7687	7763	7839	7916	7992	
5686	8069	8145	8221	8298	8374	8450	8527	8603	8680	8756	
5687	8832	8909	8985	9061	9138	9214	9290	9367	9443	9520	
5688	9596	9672	9749	9825	9901	9978	0054	0130	0207	0283	
5689	755 0359	0436	0512	0588	0665	0741	0817	0894	0970	1046	
5690	1123	1199	1275	1352	1428	1504	1581	1657	1733	1810	
5691	1886	1962	2038	2115	2191	2267	2344	2420	2496	2573	
5692	2649	2725	2802	2878	2954	3030	3107	3183	3259	3336	
5693	3412	3488	3564	3641	3717	3793	3870	3946	4022	4098	
5694	4175	4251	4327	4403	4480	4556	4632	4709	4785	4861	
5695	4937	5014	5090	5166	5242	5319	5395	5471	5547	5624	
5696	5700	5776	5852	5929	6005	6081	6157	6233	6310	6386	
5697	6462	6538	6615	6691	6767	6843	6920	6996	7072	7148	
5698	7224	7301	7377	7453	7529	7606	7682	7758	7834	7910	
5699	7987	8063	8139	8215	8291	8368	8444	8520	8596	8672	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 57000. * L. 755.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5700	755	8749	8825	8901	8977	9053	9180	9206	9232	9358	9484
5701		9510	9587	9665	9739	9815	9891	9967	*0044	*0120	*0196
5702	756	0272	0348	0424	0501	0577	0653	0729	0805	0881	0958
5703		1084	1110	1186	1262	1338	1414	1491	1567	1643	1719
5704		1795	1871	1947	2024	2100	2176	2252	2328	2404	2480
5705		2556	2633	2709	2785	2861	2937	3013	3089	3165	3242
5706		3318	3394	3470	3546	3622	3698	3774	3850	3927	4003
5707		4079	4155	4231	4307	4383	4459	4535	4611	4687	4764
5708		4840	4916	4992	5068	5144	5220	5296	5372	5448	5524
5709		5600	5677	5753	5829	5905	5981	6057	6133	6209	6285
5710		6361	6437	6513	6589	6665	6741	6817	6893	6970	7046
5711		7122	7198	7274	7350	7426	7502	7578	7654	7730	7806
5712		7882	7958	8034	8110	8186	8262	8338	8414	8490	8566
5713		8642	8718	8794	8870	8946	9022	9098	9174	9250	9326
5714		9402	9478	9554	9630	9706	9782	9858	9934	*0010	*0086
5715	757	0162	0238	0314	0390	0466	0542	0618	0694	0770	0846
5716		0922	0998	1074	1150	1226	1302	1378	1454	1530	1606
5717		1682	1758	1834	1910	1986	2062	2138	2214	2290	2366
5718		2442	2517	2593	2669	2745	2821	2897	2973	3049	3125
5719		3201	3277	3353	3429	3505	3581	3657	3733	3808	3884
5720		3960	4036	4112	4188	4264	4340	4416	4492	4568	4644
5721		4719	4795	4871	4947	5023	5099	5175	5251	5327	5403
5722		5479	5554	5630	5706	5782	5858	5934	6010	6086	6162
5723		6237	6313	6389	6465	6541	6617	6693	6769	6845	6920
5724		6996	7072	7148	7224	7300	7376	7451	7527	7603	7679
5725		7755	7831	7907	7983	8058	8134	8210	8286	8362	8438
5726		8513	8589	8665	8741	8817	8893	8968	9044	9120	9196
5727		9272	9348	9423	9499	9575	9651	9727	9803	9878	9954
5728	758	0080	0106	0182	0258	0333	0409	0485	0561	0637	0712
5729		0788	0864	0940	1016	1091	1167	1243	1319	1395	1470
5730		1546	1622	1698	1774	1849	1925	2001	2077	2153	2228
5731		2304	2380	2456	2531	2607	2683	2759	2835	2910	2986
5732		3062	3138	3213	3289	3365	3441	3516	3592	3668	3744
5733		3819	3895	3971	4047	4122	4198	4274	4350	4425	4501
5734		4577	4653	4728	4804	4880	4956	5031	5107	5183	5258
5735		5334	5410	5486	5561	5637	5713	5789	5864	5940	6016
5736		6091	6167	6243	6319	6394	6470	6546	6621	6697	6773
5737		6848	6924	7000	7076	7151	7227	7303	7378	7454	7530
5738		7605	7681	7757	7832	7908	7984	8060	8135	8211	8287
5739		8362	8438	8514	8589	8665	8741	8816	8892	8968	9043
5740		9119	9195	9270	9346	9422	9497	9573	9649	9724	9800
5741		9875	9951	*0027	*0102	*0178	*0254	*0329	*0405	*0481	*0556
5742	769	0632	0708	0783	0859	0934	1010	1086	1161	1237	1313
5743		1388	1464	1539	1615	1691	1766	1842	1917	1993	2069
5744		2144	2220	2296	2371	2447	2522	2598	2674	2749	2825
5745		2900	2976	3052	3127	3203	3278	3354	3429	3505	3581
5746		3656	3732	3807	3883	3959	4034	4110	4185	4261	4336
5747		4412	4488	4563	4639	4714	4790	4865	4941	5016	5092
5748		5168	5243	5319	5394	5470	5545	5621	5696	5772	5848
5749		5923	5999	6074	6150	6225	6301	6376	6452	6527	6603
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 57500. ♦ L. 759.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5750	759 6678	6754	6880	6905	6981	7056	7132	7207	7283	7358	
5751	7434	7509	7585	7660	7736	7811	7887	7962	8038	8113	
5752	8189	8264	8340	8415	8491	8566	8642	8717	8793	8868	
5753	8944	9019	9095	9170	9246	9321	9397	9472	9548	9623	
5754	9699	9774	9850	9925	*0000	*0076	*0151	*0227	*0302	*0378	
5755	760 0453	0529	0604	0680	0755	0831	0906	0981	1057	1132	
5756	1208	1283	1359	1434	1510	1585	1661	1736	1811	1887	
5757	1962	2038	2113	2189	2264	2339	2415	2490	2566	2641	
5758	2717	2792	2867	2943	3018	3094	3169	3245	3320	3395	
5759	3471	3546	3622	3697	3772	3848	3923	3999	4074	4149	
5760	4225	4300	4376	4451	4526	4602	4677	4753	4828	4903	75
5761	4979	5054	5130	5205	5280	5356	5431	5506	5582	5657	1 8
5762	5783	5808	5883	5959	6034	6109	6185	6260	6335	6411	2 15
5763	6486	6562	6637	6712	6788	6863	6938	7014	7089	7164	3 23
5764	7240	7315	7390	7466	7541	7616	7692	7767	7842	7918	4 30
5765	7993	8068	8144	8219	8294	8370	8445	8520	8596	8671	5 38
5766	8746	8822	8897	8972	9048	9123	9198	9274	9349	9424	6 45
5767	9500	9575	9650	9725	9801	9876	9951	*0027	*0102	*0177	7 53
5768	761 0253	0328	0403	0478	0554	0629	0704	0780	0855	0930	8 60
5769	1005	1081	1156	1231	1307	1382	1457	1532	1608	1683	9 68
5770	1758	1833	1909	1984	2059	2134	2210	2285	2360	2435	
5771	2511	2586	2661	2737	2812	2887	2962	3037	3113	3188	
5772	3263	3338	3414	3489	3564	3639	3715	3790	3865	3940	
5773	4016	4091	4166	4241	4316	4392	4467	4542	4617	4693	
5774	4768	4843	4918	4993	5069	5144	5219	5294	5369	5445	
5775	5520	5595	5670	5745	5821	5896	5971	6046	6121	6197	
5776	6272	6347	6422	6497	6573	6648	6723	6798	6873	6948	
5777	7024	7099	7174	7249	7324	7400	7475	7550	7625	7700	
5778	7775	7851	7926	8001	8076	8151	8226	8301	8377	8452	
5779	8527	8602	8677	8752	8828	8903	8978	9053	9128	9203	
5780	9278	9354	9429	9504	9579	9654	9729	9804	9879	9955	74
5781	762 0030	0105	0180	0255	0330	0405	0480	0556	0631	0706	1 7
5782	0781	0856	0931	1006	1081	1156	1232	1307	1382	1457	2 15
5783	1532	1607	1682	1757	1832	1907	1982	2058	2133	2208	3 22
5784	2283	2358	2433	2508	2583	2658	2733	2808	2883	2959	4 30
5785	3034	3109	3184	3259	3334	3409	3484	3559	3634	3709	5 37
5786	3784	3859	3934	4009	4085	4160	4235	4310	4385	4460	6 44
5787	4535	4610	4685	4760	4835	4910	4985	5060	5135	5210	7 52
5788	5285	5360	5435	5510	5585	5660	5735	5810	5885	5960	8 59
5789	6085	6111	6186	6261	6336	6411	6486	6561	6636	6711	9 67
5790	6786	6861	6936	7011	7086	7161	7236	7311	7386	7461	
5791	7536	7611	7686	7761	7836	7911	7986	8061	8136	8211	
5792	8236	8311	8386	8461	8536	8611	8686	8761	8836	8911	
5793	9035	9110	9185	9260	9335	9410	9485	9560	9635	9710	
5794	9785	9860	9935	*0010	*0085	*0160	*0235	*0310	*0385	*0459	
5795	763 0534	0609	0684	0759	0834	0909	0984	1059	1134	1209	
5796	1284	1359	1434	1509	1583	1658	1733	1808	1883	1958	
5797	2083	2108	2183	2258	2333	2408	2483	2557	2632	2707	
5798	2782	2857	2932	3007	3082	3157	3232	3306	3381	3456	
5799	3531	3606	3681	3756	3831	3906	3980	4055	4130	4205	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 5800c. • L. 763.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
800	763	4220	4355	4420	4505	4579	4654	4729	4804	4879	4954	
801		5029	5104	5178	5253	5328	5408	5478	5553	5628	5702	
802		5777	5852	5927	6002	6077	6151	6226	6301	6376	6451	
803		6586	6661	6735	6750	6825	6900	6975	7050	7124	7199	
804		7274	7349	7424	7499	7575	7648	7723	7798	7873	7947	
805		8022	8097	8172	8247	8321	8396	8471	8546	8621	8696	
806		8770	8845	8920	8995	9070	9144	9219	9294	9369	9443	
807		9518	9593	9668	9743	9817	9892	9967	0042	0117	0191	
808	764	0266	0341	0416	0490	0565	0640	0715	0789	0864	0939	
809		1014	1089	1163	1238	1313	1388	1462	1537	1612	1687	
810		1761	1836	1911	1986	2060	2135	2210	2285	2359	2434	75
811		2509	2583	2658	2733	2808	2882	2957	3032	3107	3181	1
812		3256	3331	3406	3480	3555	3630	3704	3779	3854	3929	2
813		4003	4078	4153	4227	4302	4377	4451	4526	4601	4676	3
814		4760	4825	4900	4974	5049	5124	5198	5273	5348	5423	4
815		5497	5572	5647	5721	5796	5871	5945	6020	6095	6169	5
816		6244	6319	6393	6468	6543	6617	6692	6767	6841	6916	6
817		6991	7065	7140	7215	7289	7364	7439	7513	7588	7663	7
818		7787	7862	7936	8011	8086	8160	8235	8309	8384	8459	8
819		8484	8558	8633	8707	8782	8857	8931	9006	9081	9155	9
820		9250	9304	9379	9454	9528	9603	9678	9752	9827	9901	
821		9976	0051	0125	0200	0274	0349	0424	0498	0573	0647	
822	765	0722	0797	0871	0946	1020	1095	1170	1244	1319	1393	
823		1468	1542	1617	1692	1766	1841	1915	1990	2065	2139	
824		2214	2288	2363	2437	2512	2586	2661	2736	2810	2885	
825		2969	3034	3108	3183	3258	3332	3407	3481	3556	3630	
826		3706	3779	3854	3928	4003	4078	4152	4227	4301	4376	
827		4450	4525	4599	4674	4748	4823	4897	4972	5046	5121	
828		5195	5270	5344	5419	5493	5568	5643	5717	5792	5866	
829		5941	6015	6090	6164	6239	6313	6388	6462	6537	6611	
830		6686	6760	6835	6909	6984	7058	7132	7207	7281	7356	74
831		7430	7505	7579	7654	7728	7803	7877	7952	8026	8101	1
832		8175	8250	8324	8399	8473	8547	8622	8696	8771	8845	2
833		8920	8994	9069	9143	9218	9292	9366	9441	9515	9590	3
834		9664	9739	9813	9888	9962	0036	0111	0185	0260	0334	4
835	766	0409	0483	0557	0632	0706	0781					

N. 58500. * L. 767.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5850	767	1559	1638	1707	1781	1856	1930	2004	2078	2153	2227
5851		2301	2375	2449	2524	2598	2672	2746	2821	2895	2969
5852		3043	3117	3192	3266	3340	3414	3488	3563	3637	3711
5853		3785	3859	3934	4008	4082	4156	4230	4305	4379	4453
5854		4527	4601	4676	4750	4824	4898	4972	5046	5121	5195
5855		5269	5343	5417	5492	5566	5640	5714	5788	5862	5937
5856		6011	6085	6159	6233	6307	6381	6456	6530	6604	6678
5857		6752	6826	6901	6975	7049	7123	7197	7271	7345	7420
5858		7494	7568	7642	7716	7790	7864	7938	8013	8087	8161
5859		8236	8309	8383	8457	8531	8606	8680	8754	8828	8902
5860		8976	9050	9124	9198	9273	9347	9421	9495	9569	9643
5861		9717	9791	9865	9940	*0014	*0088	*0162	*0236	*0310	*0384
5862	768	0458	0532	0606	0680	0754	0829	0903	0977	1051	1125
5863		1199	1273	1347	1421	1495	1569	1643	1717	1791	1866
5864		1940	2014	2088	2162	2236	2310	2384	2458	2532	2606
5865		2680	2754	2828	2902	2976	3050	3124	3198	3273	3347
5866		3421	3495	3569	3643	3717	3791	3865	3939	4013	4087
5867		4161	4235	4309	4383	4457	4531	4605	4679	4753	4827
5868		4901	4975	5049	5123	5197	5271	5345	5419	5493	5567
5869		5641	5715	5789	5863	5937	6011	6085	6159	6233	6307
5870		6381	6455	6529	6603	6677	6751	6825	6899	6973	7047
5871		7121	7195	7269	7343	7417	7491	7565	7639	7713	7787
5872		7860	7934	8008	8082	8156	8230	8304	8378	8452	8526
5873		8600	8674	8748	8822	8896	8970	9044	9118	9192	9266
5874		9339	9413	9487	9561	9635	9709	9783	9857	9931	*0005
5875	769	0079	0153	0227	0300	0374	0448	0522	0596	0670	0744
5876		0818	0892	0966	1040	1114	1187	1261	1335	1409	1483
5877		1557	1631	1705	1779	1852	1926	2000	2074	2148	2222
5878		2296	2370	2444	2517	2591	2665	2739	2813	2887	2961
5879		3035	3108	3182	3256	3330	3404	3478	3552	3626	3699
5880		3773	3847	3921	3995	4069	4143	4216	4290	4364	4438
5881		4512	4586	4659	4733	4807	4881	4955	5029	5103	5176
5882		5250	5324	5398	5472	5546	5619	5693	5767	5841	5915
5883		5983	6057	6131	6205	6279	6353	6427	6501	6575	6649
5884		6727	6800	6874	6948	7022	7096	7169	7243	7317	7391
5885		7465	7538	7612	7686	7760	7834	7907	7981	8055	8129
5886		8209	8276	8350	8424	8498	8571	8645	8719	8793	8867
5887		8940	9014	9088	9162	9236	9309	9383	9457	9530	9604
5888		9678	9752	9826	9899	9973	*0047	*0121	*0194	*0268	*0342
5889	770	0416	0489	0563	0637	0711	0784	0858	0932	1006	1079
5890		1153	1227	1300	1374	1448	1522	1595	1669	1743	1817
5891		1890	1964	2038	2111	2185	2259	2333	2406	2480	2554
5892		2627	2701	2775	2849	2922	2996	3070	3143	3217	3291
5893		3364	3438	3512	3586	3659	3733	3807	3880	3954	4028
5894		4101	4175	4249	4322	4396	4470	4543	4617	4691	4764
5895		4838	4912	4986	5059	5133	5206	5280	5354	5427	5501
5896		5575	5648	5722	5796	5869	5943	6017	6090	6164	6238
5897		6311	6385	6459	6532	6606	6679	6753	6827	6900	6974
5898		7048	7121	7195	7269	7342	7416	7489	7563	7637	7710
5899		7784	7858	7931	8005	8078	8152	8226	8299	8373	8447
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 5500. L. 770.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5900	770	8520	8594	8667	8741	8815	8888	8962	9035	9109	9183
5901		9256	9330	9403	9477	9551	9624	9698	9771	9845	9918
5902		9992	0066	0139	0213	0286	0360	0434	0507	0581	0654
5903	771	0728	0801	0873	0949	1022	1096	1169	1242	1316	1390
5904		1463	1537	1611	1684	1758	1831	1905	1978	2052	2125
5905		2199	2273	2346	2420	2493	2567	2640	2714	2787	2861
5906		2934	3008	3081	3155	3229	3302	3376	3449	3523	3596
5907		3670	3743	3817	3890	3964	4037	4111	4184	4258	4331
5908		4405	4478	4552	4625	4699	4772	4846	4919	4993	5066
5909		5140	5213	5287	5360	5434	5507	5581	5654	5728	5801
5910		5875	5948	6022	6095	6169	6242	6316	6389	6463	6536
5911		6610	6683	6757	6830	6903	6977	7050	7124	7197	7271
5912		7344	7418	7491	7565	7638	7712	7785	7858	7932	8005
5913		8079	8152	8226	8299	8373	8446	8519	8593	8666	8740
5914		8813	8887	8960	9034	9107	9180	9254	9327	9401	9474
5915		9547	9621	9694	9768	9841	9915	9988	0061	0135	0208
5916	772	0282	0355	0428	0502	0575	0649	0722	0795	0869	0942
5917		1016	1089	1162	1236	1309	1383	1456	1529	1603	1676
5918		1750	1823	1896	1970	2043	2117	2190	2263	2337	2410
5919		2483	2557	2630	2704	2777	2850	2924	2997	3070	3144
5920		3217	3290	3364	3437	3510	3584	3657	3731	3804	3877
5921		3951	4024	4097	4171	4244	4317	4391	4464	4537	4611
5922		4684	4757	4831	4904	4977	5051	5124	5197	5271	5344
5923		5417	5491	5564	5637	5711	5784	5857	5931	6004	6077
5924		6150	6224	6297	6370	6444	6517	6590	6664	6737	6810
5925		6884	6957	7030	7103	7177	7250	7323	7397	7470	7543
5926		7616	7690	7763	7836	7910	7983	8056	8129	8203	8276
5927		8349	8423	8496	8569	8642	8716	8789	8862	8935	9009
5928		9082	9155	9228	9302	9375	9448	9521	9595	9668	9741
5929		9815	9888	9961	0034	0107	0181	0254	0327	0400	0474
5930	773	0547	0620	0693	0767	0840	0913	0986	1060	1134	1206
5931		1279	1352	1426	1499	1572	1645	1719	1792	1865	1938
5932		2011	2085	2158	2231	2304	2377	2451	2524	2597	2670
5933		2743	2817	2890	2963	3036	3109	3183	3256	3329	3402
5934		3475	3549	3622	3695	3768	3841	3915	3988	4061	4134
5935		4207	4280	4354	4427	4500	4573	4646	4719	4793	4866
5936		4939	5012	5085	5158	5232	5305	5378	5451	5524	5597
5937		5670	5744	5817	5890	5963	6036	6109	6183	6256	6329
5938		6402	6475	6548	6621	6694	6768	6841	6914	6987	7060
5939		7133	7206	7280	7353	7426	7499	7572	7645	7718	7791
5940		7864	7938	8011	8084	8157	8230	8303	8376	8449	8522
5941		8596	8669	8742	8815	8888	8961	9034	9107	9180	9253
5942		9326	9400	9473	9546	9619	9692	9765	9838	9911	9984
5943	774	0057	0130	0203	0277	0350	0423	0496	0569	0642	0715
5944		0788	0861	0934	1007	1080	1153	1226	1299	1372	1446
5945		1519	1592	1665	1738	1811	1884	1957	2030	2103	2176
5946		2249	2322	2395	2468	2541	2614	2687	2760	2833	2906
5947		2979	3052	3125	3198	3271	3345	3418	3491	3564	3637
5948		3710	3783	3856	3929	4002	4075	4148	4221	4294	4367
5949		4440	4513	4586	4659	4732	4805	4878	4951	5024	5097
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 59500. ♦ L. 774.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
5950	774 5170	5248	5316	5389	5462	5535	5608	5681	5754	5827	
5951	5900	5972	6045	6118	6191	6264	6337	6410	6483	6556	
5952	6629	6702	6775	6848	6921	6994	7067	7140	7213	7286	
5953	7359	7432	7505	7578	7651	7724	7797	7869	7942	8015	
5954	8088	8161	8234	8307	8380	8453	8526	8599	8672	8745	
5955	8818	8891	8964	9036	9109	9182	9255	9328	9401	9474	
5956	9547	9620	9693	9766	9839	9911	9984	+0057	+0130	+0203	
5957	775 0276	0349	0422	0495	0568	0641	0713	0786	0859	0932	
5958	1005	1078	1151	1224	1297	1369	1442	1515	1588	1661	
5959	1734	1807	1880	1952	2025	2098	2171	2244	2317	2390	
5960	2463	2535	2608	2681	2754	2827	2900	2973	3046	3118	73
5961	3191	3264	3337	3410	3483	3555	3628	3701	3774	3847	1 7
5962	3920	3993	4065	4138	4211	4284	4357	4430	4502	4575	2 15
5963	4648	4721	4794	4867	4939	5012	5085	5158	5231	5304	3 23
5964	5376	5449	5522	5595	5668	5740	5813	5886	5959	6032	4 29
5965	6104	6177	6250	6323	6396	6469	6541	6614	6687	6760	5 37
5966	6832	6905	6978	7051	7124	7196	7269	7342	7415	7488	6 44
5967	7560	7633	7706	7779	7851	7924	7997	8070	8143	8215	7 51
5968	8288	8361	8434	8506	8579	8652	8725	8798	8870	8943	8 58
5969	9016	9089	9161	9234	9307	9380	9452	9525	9598	9671	9 66
5970	9748	9816	9889	9962	+0034	+0107	+0180	+0253	+0325	+0398	
5971	776 0471	0545	0616	0689	0762	0834	0907	0980	1053	1125	
5972	1198	1271	1345	1416	1489	1562	1634	1707	1780	1852	
5973	1925	1998	2071	2143	2216	2289	2361	2434	2507	2579	
5974	2652	2725	2798	2870	2943	3016	3088	3161	3234	3306	
5975	3379	3452	3524	3597	3670	3743	3815	3888	3961	4033	
5976	4106	4179	4251	4324	4397	4469	4542	4615	4687	4760	
5977	4833	4905	4978	5051	5123	5196	5269	5341	5414	5486	
5978	5559	5632	5704	5777	5850	5922	5995	6068	6140	6213	
5979	6236	6308	6381	6453	6526	6599	6671	6744	6817	6889	
5980	7012	7084	7157	7230	7303	7375	7448	7520	7593	7665	72
5981	7738	7811	7883	7956	8028	8101	8174	8246	8319	8391	1 7
5982	8464	8537	8609	8682	8754	8827	8900	8972	9045	9117	2 14
5983	9190	9263	9335	9408	9480	9553	9626	9698	9771	9843	3 22
5984	9916	9988	+0061	+0134	+0206	+0279	+0351	+0424	+0496	+0569	4 29
5985	777 0642	0714	0787	0859	0932	1004	1077	1149	1222	1295	5 36
5986	1367	1440	1512	1585	1657	1730	1802	1875	1947	2020	6 43
5987	2093	2165	2238	2310	2383	2455	2528	2600	2672	2745	7 50
5988	2818	2890	2963	3035	3108	3181	3253	3326	3398	3471	8 58
5989	3543	3616	3688	3761	3833	3906	3978	4051	4123	4196	9 65
5990	4268	4341	4413	4486	4559	4631	4703	4776	4848	4921	
5991	4993	5066	5138	5211	5283	5356	5428	5501	5573	5646	
5992	5718	5791	5863	5935	6008	6080	6153	6225	6298	6370	
5993	6443	6515	6588	6660	6733	6805	6878	6950	7022	7095	
5994	7167	7240	7312	7385	7457	7530	7602	7675	7747	7819	
5995	7892	7964	8037	8109	8182	8254	8327	8399	8471	8544	
5996	8616	8689	8761	8834	8906	8978	9051	9123	9196	9268	
5997	9340	9413	9485	9558	9630	9703	9775	9847	9920	9992	
5998	778 0065	0137	0209	0282	0354	0427	0499	0571	0644	0716	
5999	0789	0861	0933	1006	1078	1151	1223	1295	1368	1440	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 60000. ♦ L. 778.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
6000	778	1518	1585	1657	1730	1802	1874	1947	2019	2092	2164	
6001		2236	2309	2381	2453	2526	2598	2670	2743	2815	2888	
6002		2960	3032	3105	3177	3249	3322	3394	3466	3539	3611	
6003		3683	3756	3828	3900	3973	4045	4117	4190	4262	4335	
6004		4407	4479	4552	4624	4696	4768	4841	4913	4985	5058	
6005		5180	5202	5275	5347	5419	5492	5564	5636	5709	5781	
6006		5853	5926	5998	6070	6143	6215	6287	6359	6432	6504	
6007		6576	6649	6721	6793	6866	6938	7010	7082	7155	7227	
6008		7299	7372	7444	7516	7588	7661	7733	7805	7877	7950	
6009		8022	8094	8167	8239	8311	8383	8456	8528	8600	8672	
6010		8745	8817	8889	8962	9034	9106	9178	9251	9323	9395	75
6011		9467	9540	9612	9684	9756	9829	9901	9973	0045	0117	7
6012	779	0190	0262	0334	0406	0479	0551	0623	0695	0768	0840	1
6013		0912	0984	1056	1129	1201	1273	1345	1418	1490	1562	2
6014		1634	1706	1779	1851	1923	1995	2067	2140	2212	2284	3
6015		2356	2429	2501	2573	2645	2717	2790	2862	2934	3006	4
6016		3078	3150	3223	3295	3367	3439	3511	3584	3656	3728	5
6017		3800	3872	3944	4017	4089	4161	4233	4305	4377	4450	6
6018		4522	4594	4666	4738	4810	4883	4955	5027	5099	5171	7
6019		5243	5316	5388	5460	5532	5604	5676	5748	5821	5893	8
6020		5965	6037	6109	6181	6253	6326	6398	6470	6542	6614	9
6021		6686	6758	6831	6903	6975	7047	7119	7191	7263	7335	
6022		7408	7480	7552	7624	7696	7768	7840	7912	7984	8057	
6023		8129	8201	8273	8345	8417	8489	8561	8633	8705	8777	
6024		8850	8922	8994	9066	9138	9210	9282	9354	9426	9498	
6025		9571	9643	9715	9787	9859	9931	0003	0075	0147	0219	
6026	780	0291	0363	0435	0507	0580	0652	0724	0796	0868	0940	
6027		1012	1084	1156	1228	1300	1372	1444	1516	1588	1660	
6028		1732	1804	1877	1949	2021	2093	2165	2237	2309	2381	
6029		2453	2525	2597	2669	2741	2813	2885	2957	3029	3101	
6030		3173	3245	3317	3389	3461	3533	3605	3677	3749	3821	72
6031		3893	3965	4037	4109	4181	4253	4325	4397	4469	4541	7
6032		4613	4685	4757	4829	4901	4973	5045	5117	5189	5261	1
6033		5333	5405	5477	5549	5621	5693	5765	5837	5909	5981	2
6034		6053	6125	6197	6269	6341	6413	6485	6557	6629	6701	3
6035		6773	6845	6917	6989	7061	7133	7204	7276	7348	7420	4
6036		7492	7564	7636	7708	7780	7852	7924	7996	8068	8140	5
6037		8212	8284	8356	8428	8500	8571	8643	8715	8787	8859	6
6038		8931	9003	9075	9147	9219	9291	9363	9435	9506	9578	7
6039		9650	9722	9794	9866	9938	0010	0082	0154	0225	0297	8
6040	781	0369	0441	0513	0585	0657	0729	0801	0873	0945	1016	9
6041		1088	1160	1232	1304	1376	1448	1520	1592	1663	1735	
6042		1807	1879	1951	2023	2095	2167	2238	2310	2382	2454	
6043		2526	2598	2670	2742	2813	2885	2957	3029	3101	3173	
6044		3245	3316	3388	3460	3532	3604	3676	3748	3819	3891	
6045		3963	4035	4107	4179	4250	4322	4394	4466	4538	4610	
6046		4681	4753	4825	4897	4969	5041	5112	5184	5256	5328	
6047		5400	5472	5543	5615	5687	5759	5831	5902	5974	6046	
6048		6118	6190	6261	6333	6405	6477	6549	6620	6692	6764	
6049		6836	6908	6979	7051	7123	7195	7267	7338	7410	7482	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 60500. * L. 781.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6050	781 7554	7626	7697	7769	7841	7913	7984	8056	8128	8200	
6051	8272	8343	8415	8487	8559	8630	8702	8774	8846	8917	
6052	8989	9061	9133	9204	9276	9348	9420	9491	9563	9635	
6053	9707	9778	9850	9922	9994	*0065	*0137	*0209	*0281	*0352	
6054	782 0424	0496	0568	0639	0711	0783	0855	0926	0998	1070	
6055	1141	1213	1285	1357	1428	1500	1572	1644	1715	1787	
6056	1859	1930	2002	2074	2146	2217	2289	2361	2432	2504	
6057	2576	2647	2719	2791	2863	2934	3006	3078	3149	3221	
6058	3293	3364	3436	3508	3579	3651	3723	3794	3866	3938	
6059	4010	4081	4153	4225	4296	4368	4440	4511	4583	4655	
6060	4726	4798	4870	4941	5013	5085	5156	5228	5300	5371	72
6061	5443	5514	5586	5658	5729	5801	5873	5944	6016	6088	1 7
6062	6159	6231	6303	6374	6446	6518	6589	6661	6732	6804	2 14
6063	6876	6947	7019	7091	7162	7234	7305	7377	7449	7520	3 22
6064	7592	7664	7735	7807	7878	7950	8022	8093	8165	8236	4 29
6065	8306	8380	8451	8523	8594	8666	8738	8809	8881	8952	5 36
6066	9024	9096	9167	9239	9310	9382	9454	9525	9597	9668	6 43
6067	9740	9812	9883	9955	*0026	*0098	*0169	*0241	*0313	*0384	7 50
6068	783 0456	0527	0599	0670	0742	0814	0885	0957	1028	1100	8 58
6069	1171	1243	1314	1386	1458	1529	1601	1672	1744	1815	9 65
6070	1887	1958	2030	2102	2173	2245	2316	2388	2459	2531	
6071	2602	2674	2745	2817	2888	2960	3032	3103	3175	3246	
6072	3318	3389	3461	3532	3604	3675	3747	3818	3890	3961	
6073	4083	4104	4176	4247	4319	4390	4462	4533	4605	4676	
6074	4748	4819	4891	4962	5034	5105	5177	5248	5320	5391	
6075	5463	5534	5606	5677	5749	5820	5892	5963	6035	6106	
6076	6178	6249	6321	6392	6464	6535	6606	6678	6749	6821	
6077	6892	6964	7035	7107	7178	7250	7321	7393	7464	7536	
6078	7607	7678	7750	7821	7893	7964	8036	8107	8179	8250	
6079	8321	8393	8464	8536	8607	8679	8750	8821	8893	8964	
6080	9086	9107	9179	9250	9322	9393	9464	9536	9607	9679	71
6081	9750	9821	9893	9964	*0036	*0107	*0179	*0250	*0321	*0393	1 7
6082	784 0464	0536	0607	0679	0750	0821	0893	0964	1035	1107	2 14
6083	1178	1250	1321	1392	1464	1535	1607	1678	1749	1821	3 21
6084	1893	1965	2036	2108	2179	2250	2322	2393	2465	2536	4 23
6085	2606	2677	2749	2820	2891	2963	3034	3105	3177	3248	5 36
6086	3319	3391	3462	3534	3605	3677	3748	3819	3890	3962	6 43
6087	4083	4104	4176	4247	4318	4390	4461	4532	4604	4675	7 50
6088	4746	4818	4889	4960	5032	5103	5174	5246	5317	5388	8 57
6089	5460	5531	5602	5674	5745	5816	5888	5959	6030	6102	9 64
6090	6173	6244	6316	6387	6458	6529	6601	6672	6743	6815	
6091	6886	6957	7029	7100	7171	7242	7314	7385	7456	7528	
6092	7599	7670	7742	7813	7884	7955	8027	8098	8169	8241	
6093	8312	8383	8454	8526	8597	8668	8739	8811	8882	8953	
6094	9024	9096	9167	9238	9310	9381	9452	9523	9595	9666	
6095	9737	9808	9880	9951	*0022	*0093	*0165	*0236	*0307	*0378	
6096	785 0450	0521	0592	0663	0735	0806	0877	0948	1019	1091	
6097	1162	1233	1304	1376	1447	1518	1589	1661	1732	1803	
6098	1874	1945	2017	2088	2159	2230	2301	2373	2444	2515	
6099	2536	2608	2679	2750	2821	2892	2963	3034	3105	3176	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 61000 * L. 785.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6100	785 3298	3570	3441	3512	3583	3654	3725	3797	3868	3939	
6101	4010	4081	4153	4224	4295	4366	4437	4509	4580	4651	
6102	4722	4793	4864	4936	5007	5078	5149	5220	5291	5362	
6103	5434	5505	5576	5647	5718	5789	5861	5932	6003	6074	
6104	6145	6216	6288	6359	6430	6501	6572	6643	6714	6786	
6105	6857	6928	6999	7070	7141	7212	7283	7355	7426	7497	
6106	7568	7639	7710	7781	7852	7924	7995	8066	8137	8208	
6107	8279	8350	8421	8493	8564	8635	8706	8777	8848	8919	
6108	8990	9061	9132	9204	9275	9346	9417	9488	9559	9630	
6109	9701	9772	9843	9915	9986	0057	0128	0199	0270	0341	
6110	786 0412	0483	0554	0625	0696	0767	0839	0910	0981	1052	72
6111	1123	1194	1265	1336	1407	1478	1549	1620	1691	1762	1
6112	1833	1905	1976	2047	2118	2189	2260	2331	2402	2473	2
6113	2544	2615	2686	2757	2828	2899	2970	3041	3112	3183	3
6114	3254	3325	3396	3467	3538	3609	3681	3752	3823	3894	4
6115	3965	4036	4107	4178	4249	4320	4391	4462	4533	4604	5
6116	4675	4746	4817	4888	4959	5030	5101	5172	5243	5314	6
6117	5385	5456	5527	5598	5669	5740	5811	5882	5953	6024	7
6118	6095	6166	6237	6308	6379	6450	6521	6592	6663	6734	8
6119	6805	6876	6946	7017	7088	7159	7230	7301	7372	7443	9
6120	7514	7585	7656	7727	7798	7869	7940	8011	8082	8153	
6121	8224	8295	8366	8437	8508	8579	8649	8720	8791	8862	
6122	8933	9004	9075	9146	9217	9288	9359	9430	9501	9572	
6123	9643	9714	9784	9855	9926	9997	0068	0139	0210	0281	
6124	787 0352	0423	0494	0565	0635	0706	0777	0848	0919	0990	
6125	1061	1132	1203	1274	1345	1416	1486	1557	1628	1699	
6126	1770	1841	1912	1983	2053	2124	2195	2266	2337	2408	
6127	2479	2550	2621	2691	2762	2833	2904	2975	3046	3117	
6128	3188	3258	3329	3400	3471	3542	3613	3684	3754	3825	
6129	3896	3967	4038	4109	4180	4250	4321	4392	4463	4534	
6130	4605	4676	4746	4817	4888	4959	5030	5101	5171	5242	
6131	5313	5384	5455	5526	5596	5667	5738	5809	5880	5951	
6132	6021	6092	6163	6234	6305	6376	6446	6517	6588	6659	
6133	6750	6800	6871	6942	7013	7084	7155	7225	7296	7367	
6134	7438	7509	7579	7650	7721	7792	7863	7933	8004	8075	
6135	8146	8216	8287	8358	8429	8500	8570	8641	8712	8783	
6136	8854	8924	8995	9066	9137	9207	9278	9349	9420	9490	
6137	9561	9632	9703	9774	9844	9915	9986	0057	0127	0198	
6138	788 0269	0340	0410	0481	0552	0623	0693	0764	0835	0906	
6139	0976	1047	1118	1189	1259	1330	1401	1472	1542	1613	
6140	1684	1754	1825	1896	1967	2037	2108	2179	2250	2320	
6141	2391	2462	2532	2603	2674	2745	2815	2886	2957	3027	
6142	3098	3169	3240	3310	3381	3452	3522	3593	3664	3734	
6143	3805	3876	3947	4017	4088	4159	4229	4300	4371	4441	
6144	4512	4583	4653	4724	4795	4865	4936	5007	5078	5148	
6145	5219	5290	5360	5431	5502	5572	5643	5714	5784	5855	
6146	5926	5996	6067	6138	6208	6279	6350	6420	6491	6561	
6147	6632	6703	6773	6844	6915	6986	7056	7127	7197	7268	
6148	7389	7459	7480	7551	7621	7692	7763	7833	7904	7974	
6149	8045	8116	8186	8257	8327	8398	8469	8539	8610	8681	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 61500. * L. 788.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	F.P.
6150	788 8751	8822	8892	8968	9084	9104	9175	9245	9816	9887	
6151	9457	9528	9598	9669	9740	9810	9881	9951	*0022	*0093	
6152	789 0163	0234	0304	0375	0446	0516	0587	0657	0728	0799	
6153	0869	0940	1010	1081	1151	1222	1293	1363	1434	1504	
6154	1575	1645	1716	1787	1857	1928	1998	2069	2139	2210	
6155	2281	2351	2422	2492	2563	2633	2704	2774	2845	2916	
6156	2986	3057	3127	3198	3268	3339	3409	3480	3550	3621	
6157	3692	3762	3833	3903	3974	4044	4115	4185	4256	4326	
6158	4397	4467	4538	4608	4679	4749	4820	4890	4961	5032	
6159	5102	5173	5243	5314	5384	5455	5525	5596	5666	5737	
6160	5807	5878	5948	6019	6089	6160	6230	6301	6371	6442	71
6161	6512	6583	6653	6724	6794	6865	6935	7006	7076	7146	1 7
6162	7217	7287	7358	7428	7499	7569	7640	7710	7781	7851	2 14
6163	7922	7992	8063	8133	8204	8274	8344	8415	8485	8556	3 21
6164	8626	8697	8767	8838	8908	8979	9049	9119	9190	9260	4 28
6165	9381	9401	9472	9542	9613	9683	9753	9824	9894	9965	5 36
6166	790 0086	0106	0176	0247	0317	0387	0458	0528	0599	0669	6 43
6167	6739	0810	0880	0951	1021	1092	1162	1232	1303	1373	7 50
6168	1444	1514	1584	1655	1725	1796	1866	1936	2007	2077	8 57
6169	2148	2218	2288	2359	2429	2500	2570	2640	2711	2781	9 64
6170	2852	2922	2992	3063	3133	3204	3274	3344	3415	3485	
6171	3555	3626	3696	3767	3837	3907	3978	4048	4118	4189	
6172	4259	4330	4400	4470	4541	4611	4681	4752	4822	4892	
6173	4963	5033	5103	5174	5244	5315	5385	5455	5526	5596	
6174	5666	5737	5807	5877	5948	6018	6088	6159	6229	6299	
6175	6370	6440	6510	6581	6651	6721	6792	6862	6932	7003	
6176	7073	7143	7214	7284	7354	7424	7495	7565	7635	7706	
6177	7776	7846	7917	7987	8057	8128	8198	8268	8338	8409	
6178	8479	8549	8620	8690	8760	8831	8901	8971	9041	9112	
6179	9182	9252	9323	9393	9463	9533	9604	9674	9744	9814	
6180	9886	9956	*0025	*0096	*0166	*0236	*0306	*0377	*0447	*0517	70
6181	791 0587	0658	0728	0798	0868	0939	1009	1079	1150	1220	1 7
6182	1290	1360	1431	1501	1571	1641	1711	1782	1852	1922	2 14
6183	1992	2063	2133	2203	2273	2344	2414	2484	2554	2625	3 21
6184	2696	2766	2836	2906	2976	3046	3116	3186	3257	3327	4 28
6185	3397	3467	3537	3608	3678	3748	3818	3889	3959	4029	5 36
6186	4099	4169	4240	4310	4380	4450	4520	4591	4661	4731	6 43
6187	4801	4871	4942	5012	5082	5152	5222	5292	5363	5433	7 49
6188	5503	5573	5643	5714	5784	5854	5924	5994	6064	6135	8 56
6189	6206	6275	6345	6415	6486	6556	6626	6696	6766	6836	9 63
6190	6906	6977	7047	7117	7187	7257	7327	7398	7468	7538	
6191	7608	7678	7748	7818	7888	7959	8029	8099	8169	8239	
6192	8309	8380	8450	8520	8590	8660	8730	8800	8871	8941	
6193	9011	9081	9151	9221	9291	9361	9432	9502	9572	9642	
6194	9712	9782	9852	9922	9992	*0063	*0133	*0203	*0273	*0343	
6195	792 0418	0488	0558	0628	0698	0768	0838	0908	0978	1048	
6196	1114	1184	1254	1324	1394	1465	1535	1605	1675	1745	
6197	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2306	2376	2446	
6198	2516	2586	2656	2726	2796	2866	2936	3006	3076	3146	
6199	3216	3286	3356	3427	3497	3567	3637	3707	3777	3847	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 62000. L. 792.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
200	792	3917	8067	4057	4127	4197	4267	4337	4407	4477	4547
201		4617	4687	4757	4827	4897	4967	5037	5107	5177	5247
202		5318	5388	5458	5528	5598	5668	5738	5808	5878	5948
203		6018	6088	6158	6228	6298	6368	6438	6508	6578	6648
204		6718	6788	6858	6928	6998	7068	7138	7208	7278	7348
205		7418	7488	7558	7628	7698	7768	7838	7908	7978	8048
206		8118	8188	8258	8328	8398	8468	8538	8608	8678	8747
207		8817	8887	8957	9027	9097	9167	9237	9307	9377	9447
208		9517	9587	9657	9727	9797	9867	9937	*0007	*0077	*0147
209	798	0217	0287	0356	0426	0496	0566	0636	0706	0776	0846
210		0916	0986	1056	1126	1196	1266	1336	1406	1475	1545
211		1615	1685	1755	1825	1895	1965	2035	2105	2175	2245
212		2314	2384	2454	2524	2594	2664	2734	2804	2874	2944
213		3014	3083	3153	3223	3293	3363	3433	3503	3573	3643
214		3712	3782	3852	3922	3992	4062	4132	4202	4272	4341
215		4411	4481	4551	4621	4691	4761	4831	4900	4970	5040
216		5110	5180	5250	5320	5390	5459	5529	5599	5669	5739
217		5809	5879	5948	6018	6088	6158	6228	6298	6367	6437
218		6507	6577	6647	6717	6787	6856	6926	6996	7066	7136
219		7206	7275	7345	7415	7484	7555	7625	7694	7764	7834
220		7904	7974	8043	8113	8183	8253	8323	8393	8462	8532
221		8602	8672	8742	8811	8881	8951	9021	9091	9160	9230
222		9300	9370	9440	9509	9579	9649	9719	9789	9858	9928
223		9998	*0068	*0138	*0207	*0277	*0347	*0417	*0487	*0556	*0626
224	794	0696	0766	0835	0905	0975	1045	1114	1184	1254	1324
225		1394	1463	1533	1603	1673	1742	1812	1882	1952	2021
226		2091	2161	2231	2300	2370	2440	2510	2579	2649	2719
227		2789	2858	2928	2998	3068	3137	3207	3277	3347	3416
228		3486	3556	3626	3695	3765	3835	3904	3974	4044	4114
229		4183	4253	4323	4392	4462	4532	4602	4671	4741	4811
230		4880	4950	5020	5090	5159	5229	5299	5368	5438	5508
231		5578	5647	5717	5787	5856	5926	5996	6065	6135	6205
232		6274	6344	6414	6484	6553	6623	6693	6762	6832	6902
233		6971	7041	7111	7180	7250	7320	7389	7459	7529	7598
234		7668	7738	7807	7877	7947	8016	8086	8156	8225	8295
235		8365	8434	8504	8574	8643	8713	8782	8852	8922	8991
236		9061	9131	9200	9270	9340	9409	9479	9549	9618	9688
237		9757	9827	9897	9966	*0036	*0106	*0175	*0245	*0314	*0384
238	795	0454	0523	0593	0663	0732	0802	0871	0941	1011	1080
239		1150	1219	1289	1359	1428	1498	1567	1637	1707	1776
240		1846	1915	1985	2055	2124	2194	2263	2333	2403	2472
241		2542	2611	2681	2751	2820	2890	2959	3029	3098	3168
242		3238	3307	3377	3446	3516	3586	3655	3725	3794	3864
243		3933	4003	4072	4142	4212	4281	4351	4420	4490	4559
244		4629	4698	4768	4838	4907	4977	5046	5116	5185	5255
245		5324	5394	5464	5533	5603	5672	5742	5811	5881	5950
246		6020	6089	6159	6228	6298	6367	6437	6506	6576	6646
247		6715	6785	6854	6924	6993	7063	7132	7202	7271	7341
248		7410	7480	7549	7619	7688	7758	7827	7897	7966	8036
249		8105	8175	8244	8314	8383	8453	8522	8592	8661	8731
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 62500. ♦ L. 795.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6250	795	8800	8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9356	9426
6251		9495	9564	9634	9703	9773	9842	9912	9981	*0051	*0120
6252	796	0190	0259	0329	0398	0468	0537	0606	0676	0745	0815
6253		0884	0954	1023	1093	1162	1232	1301	1370	1440	1509
6254		1579	1648	1718	1787	1857	1926	1995	2065	2134	2204
6255		2273	2343	2412	2481	2551	2620	2690	2759	2829	2898
6256		2967	3037	3106	3176	3245	3314	3384	3453	3523	3592
6257		3662	3731	3800	3870	3939	4009	4078	4147	4217	4286
6258		4356	4425	4494	4564	4633	4703	4772	4841	4911	4980
6259		5060	5119	5188	5258	5327	5396	5466	5535	5605	5674
6260		5743	5813	5882	5951	6021	6090	6160	6229	6298	6368
6261		6437	6506	6576	6645	6714	6784	6853	6923	6992	7061
6262		7181	7200	7269	7339	7408	7477	7547	7616	7685	7755
6263		7824	7893	7963	8032	8101	8171	8240	8309	8379	8448
6264		8517	8587	8656	8725	8795	8864	8933	9003	9072	9141
6265		9211	9280	9349	9419	9488	9557	9627	9696	9765	9835
6266		9904	9973	*0043	*0112	*0181	*0250	*0320	*0389	*0458	*0528
6267	797	0597	0666	0736	0805	0874	0943	1013	1082	1151	1221
6268		1290	1359	1428	1498	1567	1636	1706	1775	1844	1913
6269		1983	2052	2121	2191	2260	2329	2398	2468	2537	2606
6270		2675	2745	2814	2883	2952	3022	3091	3160	3229	3299
6271		3368	3437	3507	3576	3645	3714	3784	3853	3922	3991
6272		4060	4130	4199	4268	4337	4407	4476	4545	4614	4684
6273		4753	4822	4891	4961	5030	5099	5168	5237	5307	5376
6274		5445	5514	5584	5653	5722	5791	5860	5930	5999	6068
6275		6137	6207	6276	6345	6414	6483	6553	6622	6691	6760
6276		6820	6890	6968	7037	7106	7175	7245	7314	7383	7452
6277		7521	7590	7660	7729	7798	7867	7936	8006	8075	8144
6278		8213	8282	8351	8421	8490	8559	8628	8697	8766	8836
6279		8905	8974	9043	9112	9181	9251	9320	9389	9458	9527
6280		9596	9666	9735	9804	9873	9942	*0011	*0080	*0150	*0219
6281	798	0238	0307	0376	0445	0515	0584	0653	0722	0791	0860
6282		0979	1048	1118	1187	1256	1325	1394	1463	1532	1601
6283		1671	1740	1809	1878	1947	2016	2085	2154	2224	2293
6284		2362	2431	2500	2569	2638	2707	2776	2846	2915	2984
6285		3053	3122	3191	3260	3329	3398	3467	3536	3606	3675
6286		3744	3813	3882	3951	4020	4089	4158	4227	4296	4366
6287		4435	4504	4573	4642	4711	4780	4849	4918	4987	5056
6288		5125	5194	5263	5332	5401	5470	5540	5609	5678	5747
6289		5816	5885	5954	6023	6092	6161	6230	6299	6368	6437
6290		6506	6575	6645	6714	6783	6852	6921	6990	7059	7128
6291		7197	7266	7335	7404	7473	7542	7611	7680	7749	7818
6292		7887	7956	8025	8094	8163	8232	8301	8370	8439	8508
6293		8577	8646	8715	8784	8853	8922	8991	9060	9129	9198
6294		9267	9336	9405	9474	9543	9612	9681	9750	9819	9888
6295		9957	*0026	*0095	*0164	*0233	*0302	*0371	*0440	*0509	*0578
6296	799	0647	0716	0785	0854	0923	0992	1061	1130	1199	1268
6297		1337	1406	1475	1544	1613	1682	1751	1820	1889	1958
6298		2027	2096	2165	2234	2303	2372	2441	2510	2579	2648
6299		2716	2785	2854	2923	2992	3061	3130	3199	3268	3337
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.M.

No. 68000. L. 799.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6300	739	3405	3474	3543	3612	3681	3750	3819	3888	3957	4026
6301		4095	4164	4233	4302	4370	4439	4508	4577	4646	4715
6302		4784	4853	4922	4991	5060	5129	5197	5266	5335	5404
6303		5473	5542	5611	5680	5749	5818	5886	5955	6024	6093
6304		6162	6231	6300	6369	6438	6506	6575	6644	6713	6782
6305		6851	6920	6989	7058	7126	7195	7264	7333	7402	7471
6306		7540	7609	7677	7746	7815	7884	7953	8022	8091	8159
6307		8223	8297	8366	8435	8504	8573	8641	8710	8779	8848
6308		8917	8986	9055	9123	9192	9261	9330	9399	9468	9536
6309		9605	9674	9743	9813	9881	9949	+0018	+0087	+0156	+0225
6310	800	0294	0362	0431	0500	0569	0638	0707	0775	0844	0913
6311		0982	1051	1119	1188	1257	1326	1395	1463	1532	1601
6312		1670	1739	1808	1876	1945	2014	2083	2152	2220	2289
6313		2358	2427	2495	2564	2633	2702	2771	2840	2908	2977
6314		3046	3115	3183	3252	3321	3390	3458	3527	3596	3665
6315		3734	3802	3871	3940	4009	4077	4146	4215	4284	4352
6316		4421	4490	4559	4627	4696	4765	4834	4903	4971	5040
6317		5109	5178	5246	5315	5384	5453	5521	5590	5659	5727
6318		5796	5865	5934	6002	6071	6140	6209	6277	6346	6415
6319		6484	6552	6621	6690	6758	6827	6896	6965	7033	7102
6320		7171	7239	7308	7377	7445	7514	7583	7652	7720	7789
6321		7858	7927	7995	8064	8133	8201	8270	8339	8408	8476
6322		8545	8614	8682	8751	8820	8888	8957	9026	9094	9163
6323		9232	9301	9369	9438	9507	9575	9644	9713	9781	9850
6324		9919	9987	+0056	+0125	+0194	+0262	+0331	+0399	+0468	+0537
6325	801	0606	0674	0743	0811	0880	0949	1017	1086	1155	1223
6326		1292	1361	1429	1498	1566	1635	1704	1772	1841	1910
6327		1978	2047	2116	2184	2253	2322	2390	2459	2527	2596
6328		2665	2733	2802	2871	2939	3008	3076	3145	3214	3282
6329		3351	3420	3488	3557	3625	3694	3763	3831	3900	3968
6330		4037	4106	4174	4243	4311	4380	4449	4517	4586	4655
6331		4723	4792	4860	4929	4998	5066	5135	5203	5272	5340
6332		5409	5478	5546	5615	5683	5752	5821	5889	5958	6026
6333		6095	6163	6232	6301	6369	6438	6506	6575	6643	6712
6334		6781	6849	6918	6986	7055	7123	7192	7261	7329	7398
6335		7466	7535	7603	7672	7740	7809	7878	7946	8015	8083
6336		8152	8220	8289	8357	8426	8494	8563	8631	8700	8768
6337		8837	8906	8974	9043	9111	9180	9248	9317	9385	9454
6338		9522	9591	9659	9728	9796	9865	9933	+0002	+0070	+0139
6339	802	0208	0276	0345	0413	0482	0550	0619	0687	0756	0824
6340		0893	0961	1030	1098	1167	1235	1304	1372	1441	1509
6341		1578	1646	1715	1783	1851	1920	1988	2057	2125	2194
6342		2262	2331	2399	2468	2536	2605	2673	2742	2810	2879
6343		2947	3016	3084	3153	3221	3289	3358	3426	3495	3563
6344		3632	3700	3769	3837	3906	3974	4042	4111	4179	4248
6345		4316	4385	4453	4522	4590	4658	4727	4795	4864	4932
6346		5001	5069	5138	5206	5274	5343	5411	5480	5548	5617
6347		5685	5753	5822	5890	5959	6027	6096	6164	6232	6301
6348		6369	6438	6506	6574	6643	6711	6780	6848	6916	6985
6349		7053	7122	7190	7258	7327	7395	7464	7532	7600	7669
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.M.

N. 68500. L. 808.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6350	802	7757	7806	7874	7942	8011	8079	8148	8216	8284	8353
6351		8421	8490	8558	8626	8695	8763	8831	8900	8968	9037
6352		9105	9173	9242	9310	9378	9447	9515	9583	9652	9720
6353		9789	9857	9925	9994	+0062	+0130	+0199	+0267	+0335	+0404
6354	806	0472	0540	0609	0677	0745	0814	0882	0951	1019	1087
6355		1156	1224	1292	1361	1429	1497	1566	1634	1702	1771
6356		1839	1907	1976	2044	2112	2181	2249	2317	2385	2454
6357		2522	2590	2659	2727	2795	2864	2932	3000	3069	3137
6358		3205	3274	3342	3410	3478	3547	3615	3683	3752	3820
6359		3888	3957	4025	4093	4161	4230	4298	4366	4435	4503
6360		4571	4639	4708	4776	4844	4912	4981	5049	5117	5186
6361		5254	5322	5391	5459	5527	5595	5664	5732	5800	5868
6362		5937	6005	6073	6141	6210	6278	6346	6414	6483	6551
6363		6619	6687	6756	6824	6892	6960	7029	7097	7165	7233
6364		7302	7370	7438	7506	7575	7643	7711	7779	7848	7916
6365		7984	8052	8121	8189	8257	8325	8393	8462	8530	8598
6366		8666	8735	8803	8871	8939	9007	9076	9144	9212	9280
6367		9348	9417	9485	9553	9621	9690	9758	9826	9894	9962
6368	804	0081	0099	0167	0235	0303	0372	0440	0508	0576	0644
6369		0712	0781	0849	0917	0985	1053	1122	1190	1258	1326
6370		1394	1463	1531	1599	1667	1735	1803	1872	1940	2008
6371		2076	2144	2212	2281	2349	2417	2485	2553	2621	2690
6372		2758	2826	2894	2962	3030	3098	3167	3235	3303	3371
6373		3439	3507	3575	3644	3712	3780	3848	3916	3984	4052
6374		4121	4189	4257	4325	4393	4461	4529	4598	4666	4734
6375		4802	4870	4938	5006	5074	5142	5211	5279	5347	5415
6376		5483	5551	5619	5687	5755	5824	5892	5960	6028	6096
6377		6164	6232	6300	6368	6437	6505	6573	6641	6709	6777
6378		6845	6913	6981	7049	7117	7185	7254	7322	7390	7458
6379		7526	7594	7662	7730	7798	7866	7934	8003	8071	8139
6380		8207	8275	8343	8411	8479	8547	8615	8683	8751	8819
6381		8887	8956	9024	9092	9160	9228	9296	9364	9432	9500
6382		9568	9636	9704	9772	9840	9908	9976	+0044	+0112	+0180
6383	805	0248	0316	0384	0453	0521	0589	0657	0725	0793	0861
6384		0929	0997	1065	1133	1201	1269	1337	1405	1473	1541
6385		1609	1677	1745	1813	1881	1949	2017	2085	2153	2221
6386		2289	2357	2425	2493	2561	2629	2697	2765	2833	2901
6387		2969	3037	3105	3173	3241	3309	3377	3445	3513	3581
6388		3649	3717	3785	3853	3921	3989	4057	4125	4193	4261
6389		4329	4397	4465	4533	4601	4669	4737	4805	4873	4941
6390		5009	5077	5145	5212	5280	5348	5416	5484	5552	5620
6391		5688	5756	5824	5892	5960	6028	6096	6164	6232	6300
6392		6368	6436	6504	6571	6639	6707	6775	6843	6911	6979
6393		7047	7115	7183	7251	7319	7387	7455	7523	7590	7658
6394		7726	7794	7862	7930	7998	8066	8134	8202	8270	8338
6395		8405	8473	8541	8609	8677	8745	8813	8881	8949	9017
6396		9086	9152	9220	9288	9356	9424	9492	9560	9628	9696
6397		9764	9831	9899	9967	+0035	+0103	+0171	+0239	+0307	+0374
6398	806	0442	0510	0578	0646	0714	0782	0850	0917	0985	1053
6399		1121	1189	1257	1325	1393	1460	1528	1596	1664	1732
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir

N. 64000. * L. 895.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
5400	506	1800	1868	1935	2003	2071	2139	2207	2275	2343	2410	
5401		2478	2546	2614	2682	2750	2817	2885	2953	3021	3089	
5402		3157	3225	3292	3360	3428	3496	3564	3632	3699	3767	
5403		3835	3903	3971	4038	4106	4174	4242	4310	4378	4445	
5404		4513	4581	4649	4717	4784	4852	4920	4988	5056	5124	
5405		5191	5259	5327	5395	5463	5530	5598	5666	5734	5802	
5406		5869	5937	6005	6073	6141	6208	6276	6344	6412	6479	
5407		6547	6615	6683	6751	6818	6886	6954	7022	7089	7157	
5408		7225	7293	7361	7428	7496	7564	7632	7699	7767	7835	
5409		7903	7970	8038	8106	8174	8242	8309	8377	8446	8513	
5410		8580	8648	8716	8784	8851	8919	8987	9055	9122	9190	68
5411		9258	9326	9393	9461	9529	9596	9664	9732	9800	9867	1
5412		9935	*0003	*0071	*0138	*0206	*0274	*0342	*0409	*0477	*0545	2
5413	807	0612	0680	0748	0816	0883	0951	1019	1086	1154	1222	3
5414		1290	1357	1425	1493	1560	1628	1696	1764	1831	1899	4
5415		1967	2034	2102	2170	2237	2305	2373	2440	2508	2576	5
5416		2644	2711	2779	2847	2914	2982	3050	3117	3185	3253	6
5417		3320	3388	3456	3523	3591	3659	3726	3794	3862	3929	7
5418		3997	4065	4132	4200	4268	4335	4403	4471	4538	4606	8
5419		4674	4741	4809	4877	4944	5012	5080	5147	5215	5283	9
5420		5350	5413	5486	5553	5621	5689	5756	5824	5891	5959	
5421		6027	6094	6162	6230	6297	6365	6432	6500	6568	6635	
5422		6703	6771	6838	6906	6974	7041	7109	7176	7244	7312	
5423		7379	7447	7514	7582	7650	7717	7785	7853	7920	7988	
5424		8055	8123	8191	8258	8326	8393	8461	8529	8596	8664	
5425		8731	8799	8867	8934	9002	9069	9137	9204	9272	9340	
5426		9407	9475	9542	9610	9678	9745	9813	9880	9948	*0015	
5427	808	0083	0151	0218	0286	0353	0421	0488	0556	0624	0691	
5428		0759	0826	0894	0961	1029	1096	1164	1232	1299	1367	
5429		1434	1502	1569	1637	1704	1772	1840	1907	1975	2042	
5430		2110	2177	2245	2312	2380	2447	2515	2582	2650	2718	67
5431		2785	2853	2920	2988	3055	3123	3190	3258	3325	3393	1
5432		3460	3528	3595	3663	3730	3798	3865	3933	4000	4068	2
5433		4136	4203	4271	4338	4406	4473	4541	4608	4676	4743	3
5434		4811	4878	4946	5013	5081	5148	5216	5283	5351	5418	4
5435		5436	5553	5620	5688	5755	5823	5890	5958	6025	6093	5
5436		6160	6228	6295	6363	6430	6498	6565	6633	6700	6768	6
5437		6835	6903	6970	7037	7105	7172	7240	7307	7375	7442	7
5438		7510	7577	7645	7712	7780	7847	7914	7982	8049	8117	8
5439		8184	8252	8319	8387	8454	8521	8589	8656	8724	8791	9
5440		8859	8926	8994	9061	9128	9196	9263	9331	9398	9466	
5441		9533	9600	9668	9735	9803	9870	9938	*0005	*0072	*0140	
5442	809	0207	0275	0342	0409	0477	0544	0612	0679	0747	0814	
5443		0881	0949	1016	1084	1151	1218	1286	1353	1421	1488	
5444		1555	1623	1690	1757	1825	1892	1960	2027	2094	2162	
5445		2229	2297	2364	2431	2499	2566	2634	2701	2768	2836	
5446		2908	2970	3038	3105	3173	3240	3307	3375	3442	3509	
5447		3577	3644	3711	3779	3846	3914	3981	4048	4116	4183	
5448		4250	4318	4385	4452	4520	4587	4654	4722	4789	4856	
5449		4924	4991	5058	5126	5193	5260	5328	5395	5462	5530	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 64500. ♦ L. 809.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6450	809	5397	5664	5782	5799	5866	5934	6001	6068	6186	6203
6451		6270	6338	6405	6472	6540	6607	6674	6742	6809	6876
6452		6944	7011	7078	7146	7213	7280	7347	7415	7482	7549
6453		7617	7684	7751	7819	7886	7953	8020	8088	8155	8222
6454		8290	8357	8424	8491	8559	8626	8693	8761	8828	8895
6455		8962	9030	9097	9164	9232	9299	9366	9433	9501	9568
6456		9635	9702	9770	9837	9904	9972	*0039	*0106	*0173	*0241
6457	810	0308	0375	0442	0510	0577	0644	0711	0779	0846	0913
6458		0980	1048	1115	1182	1249	1317	1384	1451	1518	1586
6459		1653	1720	1787	1855	1922	1989	2056	2123	2191	2258
6460		2325	2392	2460	2527	2594	2661	2729	2796	2863	2930
6461		2997	3065	3132	3199	3266	3333	3401	3468	3535	3602
6462		3670	3737	3804	3871	3938	4006	4073	4140	4207	4274
6463		4342	4409	4476	4543	4610	4678	4745	4812	4879	4946
6464		5018	5081	5148	5215	5282	5349	5417	5484	5551	5618
6465		5685	5752	5820	5887	5954	6021	6088	6156	6223	6290
6466		6357	6424	6491	6558	6626	6693	6760	6827	6894	6961
6467		7029	7096	7163	7230	7297	7364	7432	7499	7566	7633
6468		7700	7767	7834	7902	7969	8036	8103	8170	8237	8304
6469		8372	8439	8506	8573	8640	8707	8774	8841	8909	8976
6470		9048	9110	9177	9244	9311	9378	9446	9513	9580	9647
6471		9714	9781	9848	9915	9982	*0050	*0117	*0184	*0251	*0318
6472	811	0385	0452	0519	0586	0653	0721	0788	0855	0922	0989
6473		1056	1123	1190	1257	1324	1392	1459	1526	1593	1660
6474		1727	1794	1861	1928	1995	2062	2129	2197	2264	2331
6475		2398	2465	2532	2599	2666	2733	2800	2867	2934	3001
6476		3068	3135	3203	3270	3337	3404	3471	3538	3605	3672
6477		3739	3806	3873	3940	4007	4074	4141	4208	4275	4342
6478		4409	4476	4544	4611	4678	4745	4812	4879	4946	5013
6479		5080	5147	5214	5281	5348	5415	5482	5549	5616	5683
6480		5750	5817	5884	5951	6018	6085	6152	6219	6286	6353
6481		6420	6487	6554	6621	6688	6756	6822	6889	6956	7023
6482		7090	7157	7224	7291	7358	7425	7492	7559	7626	7693
6483		7760	7827	7894	7961	8028	8095	8162	8229	8296	8363
6484		8430	8497	8564	8631	8698	8765	8832	8899	8966	9033
6485		9100	9167	9234	9301	9368	9435	9502	9569	9636	9702
6486		9769	9836	9903	9970	*0037	*0104	*0171	*0238	*0305	*0372
6487	812	0439	0506	0573	0640	0707	0774	0841	0908	0975	1041
6488		1108	1175	1242	1309	1376	1443	1510	1577	1644	1711
6489		1778	1845	1912	1979	2045	2112	2179	2246	2313	2380
6490		2447	2514	2581	2648	2715	2782	2848	2915	2982	3049
6491		3116	3183	3250	3317	3384	3451	3518	3584	3651	3718
6492		3785	3852	3919	3986	4053	4120	4186	4253	4320	4387
6493		4454	4521	4588	4655	4722	4788	4855	4922	4989	5056
6494		5123	5190	5257	5323	5390	5457	5524	5591	5658	5725
6495		5792	5858	5925	5992	6059	6126	6193	6260	6326	6393
6496		6460	6527	6594	6661	6728	6794	6861	6928	6995	7062
6497		7129	7196	7262	7329	7396	7463	7530	7597	7663	7730
6498		7797	7864	7931	7998	8064	8131	8198	8265	8332	8399
6499		8465	8532	8599	8666	8733	8799	8866	8933	9000	9067
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dif.

N. 65000. L. 812.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6500	812	9134	9200	9267	9334	9401	9468	9534	9601	9668	9735
6501		9802	9868	9935	*0002	*0069	*0136	*0202	*0269	*0336	*0403
6502	813	0470	0536	0603	0670	0737	0804	0870	0937	1004	1071
6503		1138	1204	1271	1338	1405	1471	1538	1605	1672	1739
6504		1806	1872	1939	2006	2072	2139	2206	2273	2339	2406
6505		2473	2540	2607	2673	2740	2807	2874	2940	3007	3074
6506		3141	3207	3274	3341	3408	3474	3541	3608	3675	3741
6507		3808	3875	3942	4008	4075	4142	4209	4275	4342	4409
6508		4475	4542	4609	4676	4742	4809	4876	4943	5009	5076
6509		5143	5209	5276	5343	5410	5476	5543	5610	5676	5743
6510		5810	5877	5943	6010	6077	6143	6210	6277	6344	6410
6511		6477	6544	6610	6677	6744	6810	6877	6944	7011	7077
6512		7144	7211	7277	7344	7411	7477	7544	7611	7677	7744
6513		7811	7877	7944	8011	8077	8144	8211	8278	8344	8411
6514		8478	8544	8611	8678	8744	8811	8878	8944	9011	9078
6515		9144	9211	9278	9344	9411	9477	9544	9611	9677	9744
6516		9811	9877	9944	*0011	*0077	*0144	*0211	*0277	*0344	*0411
6517	814	0477	0544	0610	0677	0744	0810	0877	0944	1010	1077
6518		1144	1210	1277	1343	1410	1477	1543	1610	1677	1743
6519		1810	1876	1943	2010	2076	2143	2210	2276	2343	2409
6520		2476	2543	2609	2676	2742	2809	2876	2942	3009	3075
6521		3142	3209	3275	3342	3408	3475	3542	3608	3675	3741
6522		3808	3875	3941	4008	4074	4141	4207	4274	4341	4407
6523		4474	4540	4607	4674	4740	4807	4873	4940	5006	5073
6524		5140	5206	5273	5339	5406	5472	5539	5605	5672	5739
6525		5805	5872	5938	6005	6071	6138	6204	6271	6338	6404
6526		6471	6537	6604	6670	6737	6803	6870	6937	7003	7070
6527		7136	7203	7269	7336	7402	7469	7535	7602	7668	7735
6528		7801	7868	7935	8001	8068	8134	8201	8267	8334	8400
6529		8467	8533	8600	8666	8733	8799	8866	8932	8999	9065
6530		9132	9198	9265	9331	9398	9464	9531	9597	9664	9730
6531		9797	9863	9930	9996	*0063	*0129	*0196	*0262	*0329	*0395
6532	815	0462	0528	0595	0661	0728	0794	0861	0927	0994	1060
6533		1127	1193	1260	1326	1392	1459	1525	1592	1658	1725
6534		1791	1858	1924	1991	2057	2124	2190	2257	2323	2389
6535		2456	2522	2589	2655	2722	2788	2855	2921	2988	3054
6536		3120	3187	3253	3320	3386	3453	3519	3586	3652	3718
6537		3783	3851	3918	3984	4051	4117	4183	4250	4316	4383
6538		4449	4516	4582	4648	4715	4781	4848	4914	4981	5047
6539		5113	5180	5246	5313	5379	5445	5512	5578	5645	5711
6540		5777	5844	5910	5977	6043	6109	6176	6242	6309	6375
6541		6441	6508	6574	6641	6707	6773	6840	6906	6973	7039
6542		7105	7172	7238	7305	7371	7437	7504	7570	7636	7703
6543		7769	7836	7902	7968	8035	8101	8167	8234	8300	8367
6544		8433	8499	8566	8632	8698	8765	8831	8897	8964	9030
6545		9097	9163	9229	9296	9362	9428	9495	9561	9627	9694
6546		9760	9826	9893	9959	*0025	*0092	*0158	*0224	*0291	*0357
6547	816	0423	0490	0556	0622	0689	0755	0821	0888	0954	1020
6548		1087	1153	1219	1286	1352	1418	1485	1551	1617	1684
6549		1750	1816	1883	1949	2015	2081	2148	2214	2280	2347
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.R.

N. 65600. ♦ L. 816.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6550	816	2413	2379	2546	2612	2678	2745	2811	2877	2943	8010
6551		3076	3142	3209	3275	3341	3407	3474	3540	3606	3673
6552		3739	3805	3871	3938	4004	4070	4137	4203	4269	4335
6553		4402	4468	4534	4600	4667	4733	4799	4866	4932	4998
6554		5064	5131	5197	5263	5329	5396	5462	5528	5594	5661
6555		5727	5793	5859	5926	5992	6058	6124	6191	6257	6323
6556		6389	6456	6522	6588	6654	6721	6787	6853	6919	6986
6557		7052	7118	7184	7251	7317	7383	7449	7515	7582	7648
6558		7714	7780	7847	7913	7979	8045	8111	8178	8244	8310
6559		8376	8443	8509	8575	8641	8707	8774	8840	8906	8972
6560		9038	9105	9171	9237	9303	9369	9436	9502	9568	9634
6561		9700	9767	9833	9899	9965	+0031	+0098	+0164	+0230	+0296
6562	817	0862	0428	0495	0561	0627	0693	0759	0826	0892	0958
6563		1024	1090	1156	1223	1289	1355	1421	1487	1553	1620
6564		1686	1752	1818	1884	1950	2017	2083	2149	2215	2281
6565		2347	2413	2480	2546	2612	2678	2744	2810	2876	2943
6566		3009	3075	3141	3207	3273	3339	3406	3472	3538	3604
6567		3670	3736	3802	3869	3935	4001	4067	4133	4199	4265
6568		4331	4398	4464	4530	4596	4662	4728	4794	4860	4927
6569		4993	5059	5125	5191	5257	5323	5389	5455	5521	5588
6570		5654	5720	5786	5852	5918	5984	6050	6116	6182	6249
6571		6315	6381	6447	6513	6579	6645	6711	6777	6843	6909
6572		6976	7042	7108	7174	7240	7306	7372	7438	7504	7570
6573		7636	7702	7768	7835	7901	7967	8033	8099	8165	8231
6574		8297	8363	8429	8495	8561	8627	8693	8759	8825	8892
6575		8958	9024	9090	9156	9222	9288	9354	9420	9486	9552
6576		9618	9684	9750	9816	9882	9948	+0014	+0080	+0146	+0212
6577	818	0278	0344	0410	0477	0543	0609	0675	0741	0807	0873
6578		0939	1005	1071	1137	1203	1269	1335	1401	1467	1533
6579		1599	1665	1731	1797	1863	1929	1995	2061	2127	2193
6580		2259	2325	2391	2457	2523	2589	2655	2721	2787	2853
6581		2919	2985	3051	3117	3183	3249	3315	3381	3447	3513
6582		3579	3645	3711	3777	3843	3909	3975	4041	4107	4173
6583		4239	4305	4370	4436	4502	4568	4634	4700	4766	4832
6584		4898	4964	5030	5096	5162	5228	5294	5360	5426	5492
6585		5558	5624	5690	5756	5822	5888	5953	6019	6085	6151
6586		6217	6283	6349	6415	6481	6547	6613	6679	6745	6811
6587		6877	6943	7008	7074	7140	7206	7272	7338	7404	7470
6588		7536	7602	7668	7734	7800	7866	7931	7997	8063	8129
6589		8195	8261	8327	8393	8459	8525	8591	8656	8722	8788
6590		8854	8920	8986	9052	9118	9184	9250	9315	9381	9447
6591		9513	9579	9645	9711	9777	9843	9908	9974	+0040	+0106
6592	819	0172	0238	0304	0370	0436	0501	0567	0633	0699	0765
6593		0831	0897	0962	1028	1094	1160	1226	1292	1358	1424
6594		1489	1555	1621	1687	1753	1819	1885	1950	2016	2082
6595		2148	2214	2280	2346	2411	2477	2543	2609	2675	2741
6596		2806	2872	2938	3004	3070	3136	3202	3267	3333	3399
6597		3465	3531	3597	3662	3728	3794	3860	3926	3991	4057
6598		4123	4189	4255	4321	4386	4452	4518	4584	4650	4715
6599		4781	4847	4913	4979	5045	5110	5176	5242	5308	5374
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 66000. L. 819.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5600	819	5439	5505	5571	5637	5703	5768	5834	5900	5966	6032
5601		6097	6163	6229	6295	6360	6426	6492	6558	6624	6689
5602		6755	6821	6887	6953	7018	7084	7150	7216	7281	7347
5603		7413	7479	7545	7610	7676	7742	7808	7873	7939	8005
5604		8071	8136	8202	8268	8334	8399	8465	8531	8597	8662
5605		8728	8794	8860	8925	8991	9057	9123	9188	9254	9320
5606		9386	9451	9517	9583	9649	9714	9780	9846	9912	9977
5607	820	0048	0109	0175	0240	0306	0372	0437	0503	0569	0635
5608		0700	0766	0832	0898	0963	1029	1095	1160	1226	1292
5609		1358	1423	1489	1555	1620	1686	1752	1817	1883	1949
5610		2015	2080	2146	2212	2277	2343	2409	2474	2540	2606
5611		2672	2737	2803	2869	2934	3000	3066	3131	3197	3263
5612		3328	3394	3460	3525	3591	3657	3723	3788	3854	3920
5613		3985	4051	4117	4182	4248	4314	4379	4445	4511	4576
5614		4642	4708	4773	4839	4905	4970	5036	5102	5167	5233
5615		5298	5364	5430	5495	5561	5627	5692	5758	5824	5889
5616		5955	6021	6086	6152	6218	6283	6349	6414	6480	6546
5617		6611	6677	6743	6808	6874	6939	7005	7071	7136	7202
5618		7263	7333	7399	7464	7530	7596	7661	7727	7793	7858
5619		7924	7989	8055	8121	8186	8252	8317	8383	8449	8514
5620		8580	8645	8711	8777	8842	8908	8973	9039	9105	9170
5621		9236	9301	9367	9433	9498	9564	9629	9695	9761	9826
5622		9892	9957	0023	0089	0154	0220	0285	0351	0416	0482
5623	821	0548	0613	0679	0744	0810	0875	0941	1007	1072	1138
5624		1203	1269	1334	1400	1465	1531	1597	1662	1728	1793
5625		1859	1924	1990	2055	2121	2187	2252	2318	2383	2449
5626		2514	2580	2645	2711	2776	2842	2908	2973	3039	3104
5627		3170	3235	3301	3366	3432	3497	3563	3628	3694	3759
5628		3825	3891	3956	4022	4087	4153	4218	4284	4349	4415
5629		4480	4546	4611	4677	4742	4808	4873	4939	5004	5070
5630		5135	5201	5266	5332	5397	5463	5528	5594	5659	5725
5631		5790	5856	5921	5987	6052	6118	6183	6249	6314	6380
5632		6445	6511	6576	6642	6707	6773	6838	6904	6969	7034
5633		7100	7165	7231	7296	7362	7427	7493	7558	7624	7689
5634		7755	7820	7886	7951	8017	8082	8147	8213	8278	8344
5635		8409	8475	8540	8606	8671	8737	8802	8867	8933	8998
5636		9064	9129	9195	9260	9326	9391	9456	9522	9587	9653
5637		9718	9784	9849	9914	9980	0045	0111	0176	0242	0307
5638	822	0372	0438	0503	0569	0634	0700	0765	0830	0896	0961
5639		1027	1092	1158	1223	1288	1354	1419	1485	1550	1615
5640		1681	1746	1812	1877	1942	2008	2073	2139	2204	2269
5641		2335	2400	2466	2531	2596	2662	2727	2793	2858	2923
5642		2989	3054	3119	3185	3250	3316	3381	3446	3512	3577
5643		3643	3708	3773	3839	3904	3969	4035	4100	4166	4231
5644		4296	4362	4427	4492	4558	4623	4688	4754	4819	4884
5645		4950	5015	5081	5146	5211	5277	5342	5407	5473	5538
5646		5603	5669	5734	5799	5865	5930	5995	6061	6126	6191
5647		6257	6322	6387	6453	6518	6583	6649	6714	6779	6845
5648		6910	6975	7041	7106	7171	7237	7302	7367	7433	7498
5649		7563	7629	7694	7759	7825	7890	7955	8021	8086	8151
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 66500- * L. 822.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
6650	822	8216	8282	8847	8412	8478	8548	8608	8674	8739	8804	
6651		8869	8935	9000	9065	9131	9196	9261	9327	9392	9457	
6652		9522	9588	9653	9718	9784	9849	9914	9979	*0045	*0110	
6653	323	0175	0241	0306	0371	0436	0502	0567	0632	0697	0763	
6654		0828	0893	0958	1024	1089	1154	1220	1285	1350	1415	
6655		1481	1546	1611	1676	1742	1807	1872	1937	2003	2068	
6656		2188	2198	2264	2329	2394	2459	2525	2590	2655	2720	
6657		2786	2851	2916	2981	3047	3112	3177	3242	3307	3373	
6658		3438	3503	3568	3634	3699	3764	3829	3894	3960	4025	
6659		4090	4155	4221	4286	4351	4416	4481	4547	4612	4677	
6660		4742	4808	4873	4938	5003	5068	5134	5199	5264	5329	66
6661		5394	5460	5525	5590	5655	5720	5786	5851	5916	5981	1 7
6662		6046	6111	6177	6242	6307	6372	6437	6503	6568	6633	2 13
6663		6698	6763	6828	6894	6959	7024	7089	7154	7220	7285	3 26
6664		7350	7415	7480	7545	7611	7676	7741	7806	7871	7936	4 30
6665		8002	8067	8132	8197	8262	8327	8392	8458	8523	8588	5 33
6666		8653	8718	8783	8848	8914	8979	9044	9109	9174	9239	6 39
6667		9305	9370	9435	9500	9565	9630	9695	9761	9826	9891	7 46
6668		9956	*0021	*0086	*0151	*0216	*0282	*0347	*0412	*0477	*0542	8 52
6669	324	0607	0672	0737	0802	0868	0933	0998	1063	1128	1193	9 59
6670		1259	1324	1389	1454	1519	1584	1649	1714	1779	1844	
6671		1909	1975	2040	2105	2170	2235	2300	2365	2430	2495	
6672		2560	2625	2691	2756	2821	2886	2951	3016	3081	3146	
6673		3211	3276	3341	3406	3471	3537	3602	3667	3732	3797	
6674		3862	3927	3992	4057	4122	4187	4252	4318	4383	4448	
6675		4513	4578	4643	4708	4773	4838	4903	4968	5033	5098	
6676		5163	5228	5293	5358	5423	5489	5554	5619	5684	5749	
6677		5814	5879	5944	6009	6074	6139	6204	6269	6334	6399	
6678		6464	6529	6594	6659	6724	6789	6854	6919	6984	7049	
6679		7114	7179	7244	7310	7375	7440	7505	7570	7635	7700	
6680		7765	7830	7895	7960	8025	8090	8155	8220	8285	8350	64
6681		8415	8480	8545	8610	8675	8740	8805	8870	8935	9000	1 6
6682		9065	9130	9195	9260	9325	9390	9455	9520	9585	9650	2 13
6683		9715	9780	9845	9910	9975	*0040	*0105	*0169	*0234	*0299	3 19
6684	825	0864	0429	0494	0559	0624	0689	0754	0819	0884	0949	4 26
6685		1014	1079	1144	1209	1274	1339	1404	1469	1534	1599	5 32
6686		1664	1729	1794	1859	1924	1988	2053	2118	2183	2248	6 38
6687		2318	2378	2443	2508	2573	2638	2703	2768	2833	2898	7 45
6688		2963	3028	3093	3157	3222	3287	3352	3417	3482	3547	8 51
6689		3612	3677	3742	3807	3872	3937	4002	4066	4131	4196	9 58
6690		4261	4326	4391	4456	4521	4586	4651	4716	4780	4845	
6691		4910	4975	5040	5105	5170	5235	5300	5365	5430	5494	
6692		5559	5624	5689	5754	5819	5884	5949	6014	6078	6143	
6693		6208	6273	6338	6403	6468	6533	6598	6662	6727	6792	
6694		6857	6922	6987	7052	7117	7181	7246	7311	7376	7441	
6695		7506	7571	7636	7700	7765	7830	7895	7960	8025	8090	
6696		8154	8219	8284	8349	8414	8479	8544	8608	8673	8738	
6697		8803	8868	8933	8998	9062	9127	9192	9257	9322	9387	
6698		9451	9516	9581	9646	9711	9776	9840	9905	9970	*0035	
6699	826	0100	0165	0229	0294	0359	0424	0489	0554	0618	0683	

Diff

N. 67000. * L. 826.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6700	826 0748	0818	0878	0942	1007	1072	1137	1202	1267	1331	
6701	1396	1461	1526	1591	1656	1720	1785	1850	1915	1979	
6702	2044	2109	2174	2239	2304	2368	2433	2498	2563	2627	
6703	2692	2757	2822	2887	2951	3016	3081	3146	3210	3275	
6704	3340	3405	3470	3534	3599	3664	3729	3794	3858	3923	
6705	3988	4053	4117	4182	4247	4312	4376	4441	4506	4571	
6706	4635	4700	4765	4830	4895	4959	5024	5089	5154	5219	
6707	5283	5348	5413	5477	5542	5607	5672	5736	5801	5866	
6708	5931	5995	6060	6125	6190	6254	6319	6384	6448	6513	
6709	6578	6643	6707	6772	6837	6902	6966	7031	7096	7160	
6710	7225	7290	7355	7419	7484	7549	7614	7678	7743	7808	65
6711	7872	7937	8002	8067	8131	8196	8261	8325	8390	8455	1 7
6712	8519	8584	8649	8714	8778	8843	8908	8972	9037	9102	2 13
6713	9166	9231	9296	9361	9425	9490	9555	9619	9684	9749	3 20
6714	9813	9878	9943	+0007	+0072	+0137	+0201	+0266	+0331	+0395	4 26
6715	827 0460	0525	0590	0654	0719	0784	0848	0913	0978	1042	5 33
6716	1107	1172	1236	1301	1366	1430	1495	1560	1624	1689	6 39
6717	1753	1818	1883	1947	2012	2077	2141	2206	2271	2335	7 46
6718	2400	2465	2529	2594	2659	2723	2788	2852	2917	2982	8 52
6719	3046	3111	3176	3240	3305	3370	3434	3499	3563	3628	9 59
6720	3693	3757	3822	3887	3951	4016	4080	4145	4210	4274	
6721	4339	4404	4468	4533	4597	4662	4727	4791	4856	4920	
6722	4985	5050	5114	5179	5244	5308	5373	5437	5502	5567	
6723	5631	5696	5760	5825	5889	5954	6019	6083	6148	6212	
6724	6277	6342	6406	6471	6535	6600	6665	6729	6794	6858	
6725	6923	6987	7052	7117	7181	7246	7310	7375	7439	7504	
6726	7569	7633	7698	7762	7827	7891	7956	8021	8086	8150	
6727	8214	8279	8343	8408	8473	8537	8602	8666	8731	8795	
6728	8860	8924	8989	9053	9118	9183	9247	9312	9376	9441	
6729	9505	9570	9634	9699	9763	9828	9893	9957	+0022	+0086	
6730	828 0151	0215	0280	0344	0409	0473	0538	0602	0667	0731	64
6731	0796	0860	0925	0989	1054	1119	1183	1248	1312	1377	1 6
6732	1441	1506	1570	1635	1699	1764	1828	1893	1957	2022	2 15
6733	2086	2151	2215	2280	2344	2409	2473	2538	2602	2667	3 19
6734	2781	2796	2860	2925	2989	3054	3118	3183	3247	3312	4 26
6735	3376	3440	3505	3569	3634	3698	3763	3827	3892	3956	5 32
6736	4021	4085	4150	4214	4279	4343	4408	4472	4537	4601	6 38
6737	4665	4730	4794	4859	4923	4988	5052	5117	5181	5246	7 45
6738	5310	5375	5439	5503	5568	5632	5697	5761	5826	5890	8 51
6739	5955	6019	6083	6148	6212	6277	6341	6406	6470	6535	9 58
6740	6599	6663	6728	6792	6857	6921	6986	7050	7114	7179	
6741	7248	7308	7372	7437	7501	7565	7630	7694	7759	7823	
6742	7887	7952	8016	8081	8145	8210	8274	8338	8403	8467	
6743	8532	8596	8660	8725	8789	8854	8918	8982	9047	9111	
6744	9176	9240	9304	9369	9433	9498	9562	9626	9691	9755	
6745	9820	9884	9948	+0013	+0077	+0141	+0206	+0270	+0335	+0399	
6746	829 0463	0528	0592	0656	0721	0785	0850	0914	0979	1043	
6747	1107	1171	1236	1300	1365	1429	1493	1558	1622	1686	
6748	1751	1815	1879	1944	2008	2073	2137	2201	2266	2330	
6749	2394	2459	2523	2587	2652	2716	2780	2845	2909	2973	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 67500. * L. 829.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6750	889	3088	8102	8168	8281	8296	8359	8424	8488	8552	8617
6751		3681	8745	8810	8874	8938	4003	4067	4131	4196	4260
6752		4324	4389	4453	4517	4582	4646	4710	4775	4839	4903
6753		4967	5032	5096	5160	5225	5289	5353	5418	5482	5546
6754		5611	5675	5739	5803	5868	5932	5996	6061	6125	6189
6755		6254	6318	6382	6446	6511	6575	6639	6704	6768	6832
6756		6896	6961	7025	7089	7154	7218	7282	7346	7411	7475
6757		7559	7623	7688	7752	7796	7861	7925	7989	8053	8118
6758		8182	8246	8310	8375	8439	8503	8567	8632	8696	8760
6759		8824	8889	8953	9017	9081	9146	9210	9274	9338	9403
6760		9487	9551	9615	9680	9744	9788	9852	9917	9981	*0045
6761	830	0102	0174	0238	0302	0366	0431	0495	0559	0623	0687
6762		0752	0816	0880	*0944	1009	1073	1137	1201	1265	1330
6763		1394	1458	1522	1587	1651	1715	1779	1843	1908	1972
6764		2036	2100	2164	2229	2293	2357	2421	2485	2550	2614
6765		2678	2742	2806	2871	2935	2999	3063	3127	3192	3256
6766		3320	3384	3448	3512	3577	3641	3705	3769	3833	3898
6767		3962	*4026	4090	4154	4218	4283	4347	4411	4475	4539
6768		4603	4668	4732	4796	4860	4924	4988	5053	5117	5181
6769		5245	5309	5373	5438	5502	5566	5630	5694	5758	5823
6770		5887	5951	6015	6079	6143	6207	6272	6336	6400	6464
6771		6528	6592	6656	6721	6785	6849	6913	6977	7041	7105
6772		7169	7234	7298	7362	7426	7490	7554	7618	7683	7747
6773		7811	7875	7939	8003	8067	8131	8195	8260	8324	8388
6774		8452	8516	8580	8644	8708	8772	8837	8901	8965	9029
6775		9093	9157	9221	9285	9349	9413	9478	9542	9606	9670
6776		9734	9798	9862	9926	9990	*0054	*0119	*0183	*0247	*0311
6777	831	0375	0439	0503	0567	0631	0695	0759	0823	0887	0952
6778		1016	1080	1144	1208	1272	1336	1400	1464	1528	1592
6779		1656	1720	1784	1849	1913	1977	2041	2105	2169	2233
6780		2297	2361	2425	2489	2553	2617	2681	2745	2809	2873
6781		2937	3001	3065	3129	3193	3258	3322	3386	3450	3514
6782		3578	3642	3706	3770	3834	3898	3962	4026	4090	4154
6783		4218	4282	4346	4410	4474	4538	4602	4666	4730	4794
6784		4858	4922	4986	5050	5114	5178	5242	5306	5371	5435
6785		5499	5563	5627	5691	5755	5819	5883	5947	6011	6075
6786		6139	6203	6267	6331	6395	6459	6523	6587	6651	6715
6787		6778	6842	6906	6970	7034	7098	7162	7226	7290	7354
6788		7413	7477	7541	7605	7669	7733	7797	7861	7925	7989
6789		8058	8122	8186	8250	8314	8378	8442	8506	8570	8634
6790		8698	8762	8826	8890	8954	9018	9082	9146	9210	9274
6791		9337	9401	9465	9529	9593	9657	9721	9785	9849	9913
6792		9977	*0041	*0105	*0169	*0233	*0297	*0361	*0425	*0489	*0553
6793	882	0616	0680	0744	0808	0872	0936	1000	1064	1128	1192
6794		1256	1319	1383	1447	1511	1575	1639	1703	1767	1831
6795		1895	1959	2023	2087	2151	2215	2279	2343	2407	2471
6796		2534	2598	2662	2726	2790	2854	2918	2982	3046	3110
6797		3174	3238	3302	3366	3430	3494	3558	3622	3686	3750
6798		3812	3876	3940	4004	4068	4132	4196	4260	4324	4388
6799		4450	4514	4578	4642	4706	4770	4834	4898	4962	5026
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

N. 63000. L. 892.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6300	832	5089	5158	5217	5281	5345	5408	5472	5536	5600	5664
6301		5723	5792	5855	5919	5983	6047	6111	6175	6239	6302
6302		6366	6430	6494	6558	6622	6686	6749	6813	6877	6941
6303		7005	7069	7132	7196	7260	7324	7388	7452	7515	7579
6304		7643	7707	7771	7835	7898	7962	8026	8090	8154	8217
6305		8281	8345	8409	8473	8537	8600	8664	8728	8792	8856
6306		8919	8983	9047	9111	9175	9238	9302	9366	9430	9494
6307		9558	9621	9685	9749	9813	9877	9940	10004	10068	10132
6308	833	0195	0259	0323	0387	0451	0514	0578	0642	0706	0770
6309		0833	0897	0961	1025	1088	1152	1216	1280	1344	1407
6310		1471	1535	1599	1662	1726	1790	1854	1918	1981	2045
6311		2109	2173	2236	2300	2364	2428	2491	2555	2619	2683
6312		2746	2810	2874	2938	3001	3065	3129	3193	3256	3320
6313		3384	3448	3511	3575	3639	3703	3766	3830	3894	3958
6314		4021	4085	4149	4212	4276	4340	4404	4467	4531	4595
6315		4659	4722	4786	4850	4913	4977	5041	5105	5168	5232
6316		5296	5360	5423	5487	5551	5614	5678	5742	5806	5869
6317		5933	5997	6060	6124	6188	6251	6315	6379	6443	6506
6318		6570	6634	6697	6761	6825	6888	6952	7016	7080	7143
6319		7207	7271	7334	7398	7462	7525	7589	7653	7716	7780
6320		7844	7907	7971	8035	8098	8162	8226	8289	8353	8417
6321		8480	8544	8608	8672	8735	8799	8862	8926	8990	9053
6322		9117	9181	9244	9308	9372	9435	9499	9563	9626	9690
6323		9754	9817	9881	9945	10008	10072	10136	10199	10263	10327
6324	834	0390	0454	0517	0581	0645	0708	0772	0836	0899	0963
6325		1027	1090	1154	1217	1281	1345	1408	1472	1536	1599
6326		1663	1726	1790	1854	1917	1981	2045	2109	2172	2236
6327		2299	2363	2426	2490	2553	2617	2681	2744	2808	2872
6328		2935	2999	3062	3126	3190	3253	3317	3380	3444	3508
6329		3571	3635	3698	3762	3826	3889	3953	4016	4080	4143
6330		4207	4271	4334	4398	4461	4525	4589	4652	4716	4779
6331		4843	4906	4970	5034	5097	5161	5224	5288	5351	5415
6332		5479	5542	5606	5669	5733	5796	5860	5924	5987	6051
6333		6114	6178	6241	6305	6368	6432	6496	6559	6623	6686
6334		6750	6813	6877	6940	7004	7067	7131	7195	7258	7322
6335		7385	7449	7512	7576	7639	7703	7766	7830	7894	7957
6336		8021	8084	8148	8211	8275	8338	8402	8465	8529	8592
6337		8656	8719	8783	8846	8910	8973	9037	9100	9164	9227
6338		9291	9354	9418	9481	9545	9608	9672	9736	9799	9863
6339		9926	9990	10053	10117	10180	10244	10307	10371	10434	10498
6340	835	0561	0625	0688	0751	0815	0878	0942	1005	1069	1132
6341		1196	1259	1323	1386	1450	1513	1577	1640	1704	1767
6342		1831	1894	1958	2021	2085	2148	2212	2275	2338	2402
6343		2465	2529	2592	2656	2719	2783	2846	2910	2973	3037
6344		3100	3163	3227	3290	3354	3417	3481	3544	3608	3671
6345		3735	3798	3861	3925	3988	4052	4115	4179	4242	4306
6346		4369	4432	4496	4559	4623	4686	4750	4813	4876	4940
6347		5003	5067	5130	5194	5257	5320	5384	5447	5511	5574
6348		5638	5701	5764	5828	5891	5955	6018	6081	6145	6208
6349		6272	6335	6398	6462	6525	6589	6652	6716	6779	6842
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 68500. ♦ I. 885.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6850	385	6906	6969	7038	7096	7159	7223	7286	7349	7416	7476
6851		7540	7603	7666	7730	7793	7857	7920	7983	8047	8110
6852		8174	8237	8300	8364	8427	8490	8554	8617	8681	8744
6853		8807	8871	8934	8997	9061	9124	9188	9251	9314	9378
6854		9441	9504	9568	9631	9694	9758	9821	9885	9948	0011
6855	386	0075	0138	0201	0265	0328	0391	0455	0518	0581	0645
6856		0708	0771	0835	0898	0961	1025	1088	1151	1215	1278
6857		1341	1405	1468	1531	1595	1658	1721	1785	1848	1911
6858		1975	2038	2101	2165	2228	2291	2355	2418	2481	2545
6859		2608	2671	2735	2798	2861	2925	2988	3051	3115	3178
6860		3241	3304	3368	3431	3494	3558	3621	3684	3748	3811
6861		3874	3937	4001	4064	4127	4191	4254	4317	4381	4444
6862		4507	4570	4634	4697	4760	4824	4887	4950	5013	5077
6863		5140	5203	5267	5330	5393	5456	5520	5583	5646	5709
6864		5773	5836	5899	5963	6026	6089	6152	6216	6279	6342
6865		6405	6469	6532	6595	6658	6722	6785	6848	6911	6975
6866		7038	7101	7164	7228	7291	7354	7417	7481	7544	7607
6867		7670	7734	7797	7860	7923	7987	8050	8113	8176	8240
6868		8303	8366	8429	8493	8556	8619	8682	8745	8809	8872
6869		8935	8998	9062	9125	9188	9251	9314	9378	9441	9504
6870		9567	9631	9694	9757	9820	9883	9947	0010	0073	0136
6871	387	0199	0262	0326	0389	0452	0516	0579	0642	0705	0768
6872		0832	0895	0958	1021	1084	1147	1211	1274	1337	1400
6873		1463	1527	1590	1653	1716	1779	1843	1906	1969	2032
6874		2095	2158	2222	2285	2348	2411	2474	2538	2601	2664
6875		2727	2790	2853	2917	2980	3043	3106	3169	3232	3296
6876		3359	3422	3485	3548	3611	3674	3738	3801	3864	3927
6877		3990	4053	4117	4180	4243	4306	4369	4432	4495	4559
6878		4622	4685	4748	4811	4874	4937	5001	5064	5127	5190
6879		5253	5316	5379	5442	5506	5569	5632	5695	5758	5821
6880		5884	5948	6011	6074	6137	6200	6263	6326	6389	6452
6881		6516	6579	6642	6705	6768	6831	6894	6957	7020	7084
6882		7147	7210	7273	7336	7399	7462	7525	7588	7652	7715
6883		7778	7841	7904	7967	8030	8093	8156	8219	8282	8346
6884		8409	8472	8535	8598	8661	8724	8787	8850	8913	8976
6885		9039	9103	9166	9229	9292	9355	9418	9481	9544	9607
6886		9670	9733	9796	9859	9922	9985	0049	0112	0175	0238
6887	388	0301	0364	0427	0490	0553	0616	0679	0742	0805	0868
6888		0931	0994	1057	1121	1184	1247	1310	1373	1436	1499
6889		1562	1625	1688	1751	1814	1877	1940	2003	2066	2129
6890		2192	2255	2318	2381	2444	2507	2570	2633	2696	2759
6891		2822	2886	2949	3012	3075	3138	3201	3264	3327	3390
6892		3453	3516	3579	3642	3705	3768	3831	3894	3957	4020
6893		4083	4146	4209	4272	4335	4398	4461	4524	4587	4650
6894		4713	4776	4839	4902	4965	5028	5091	5154	5217	5280
6895		5343	5406	5469	5532	5595	5658	5721	5784	5847	5910
6896		5973	6036	6099	6161	6224	6287	6350	6413	6476	6539
6897		6602	6665	6728	6791	6854	6917	6980	7043	7106	7169
6898		7232	7295	7358	7421	7484	7547	7610	7673	7736	7799
6899		7861	7924	7987	8050	8113	8176	8239	8302	8365	8428
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.

N. 69080. - L. 338.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
6900	338	8491	8534	8517	8680	8748	8806	8869	8931	8994	9057
6901		9120	9133	9246	9309	9372	9435	9498	9561	9624	9687
6902		9750	9812	9875	9938	+0001	+0054	+0127	+0190	+0253	+0316
6903	839	0379	0442	0505	0567	0630	0693	0756	0819	0882	0945
6904		1008	1071	1134	1197	1259	1322	1385	1448	1511	1574
6905		1637	1700	1763	1826	1888	1951	2014	2077	2140	2203
6906		2266	2329	2392	2454	2517	2580	2643	2706	2769	2832
6907		2895	2957	3020	3083	3146	3209	3272	3335	3398	3460
6908		3523	3586	3649	3712	3775	3838	3900	3963	4026	4089
6909		4152	4215	4278	4341	4403	4466	4529	4592	4655	4718
6910		4780	4843	4906	4969	5032	5095	5158	5220	5283	5346
6911		5409	5472	5535	5597	5660	5723	5786	5849	5912	5974
6912		6037	6100	6163	6226	6289	6351	6414	6477	6540	6603
6913		6666	6728	6791	6854	6917	6980	7042	7105	7168	7231
6914		7294	7357	7419	7482	7545	7608	7671	7733	7796	7859
6915		7922	7985	8047	8110	8173	8236	8299	8361	8424	8487
6916		8550	8613	8675	8738	8801	8864	8927	8989	9052	9115
6917		9178	9241	9303	9366	9429	9492	9554	9617	9680	9743
6918		9806	9868	9931	9994	+0057	+0119	+0182	+0245	+0308	+0371
6919	840	0435	0496	0559	0622	0684	0747	0810	0873	0935	0998
6920		1061	1124	1186	1249	1312	1375	1437	1500	1563	1626
6921		1688	1751	1814	1877	1939	2002	2065	2128	2190	2253
6922		2316	2379	2441	2504	2567	2630	2692	2755	2818	2881
6923		2943	3006	3069	3132	3194	3257	3320	3382	3445	3508
6924		3571	3633	3696	3759	3821	3884	3947	4010	4072	4135
6925		4198	4260	4323	4386	4449	4511	4574	4637	4699	4762
6926		4825	4888	4950	5013	5076	5138	5201	5264	5326	5389
6927		5452	5515	5577	5640	5703	5765	5828	5891	5953	6016
6928		6079	6141	6204	6267	6330	6392	6455	6518	6580	6643
6929		6706	6768	6831	6894	6956	7019	7082	7144	7207	7270
6930		7332	7395	7458	7520	7583	7646	7708	7771	7834	7896
6931		7959	8022	8084	8147	8210	8272	8335	8398	8460	8523
6932		8586	8648	8711	8773	8836	8899	8961	9024	9087	9149
6933		9212	9275	9337	9400	9463	9525	9588	9650	9713	9776
6934		9838	9901	9964	+0026	+0089	+0152	+0214	+0277	+0339	+0402
6935	841	0465	0527	0590	0653	0715	0778	0840	0903	0966	1028
6936		1091	1153	1216	1279	1341	1404	1467	1529	1593	1654
6937		1717	1780	1842	1905	1967	2030	2093	2155	2218	2280
6938		2343	2406	2468	2531	2593	2656	2719	2781	2844	2906
6939		2969	3031	3094	3157	3219	3282	3344	3407	3470	3532
6940		3595	3657	3720	3782	3845	3908	3970	4033	4095	4158
6941		4220	4283	4346	4408	4471	4533	4596	4658	4721	4784
6942		4846	4909	4971	5034	5096	5159	5221	5284	5347	5409
6943		5472	5534	5597	5659	5722	5784	5847	5909	5972	6035
6944		6097	6160	6222	6285	6347	6410	6472	6535	6597	6660
6945		6723	6785	6848	6910	6973	7035	7098	7160	7223	7285
6946		7348	7410	7473	7535	7598	7660	7723	7785	7848	7910
6947		7973	8036	8098	8161	8223	8286	8348	8411	8473	8536
6948		8593	8656	8718	8781	8843	8906	8968	9031	9093	9156
6949		9223	9286	9348	9411	9473	9536	9598	9661	9723	9786
N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 69500. ♦ L. 341.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6950	841	9848	9911	9978	*0086	*0098	*0160	*0223	*0235	*0848	*0410
6951	842	0473	0535	0598	0660	0728	0786	0848	0910	0973	1035
6952		1098	1160	1223	1285	1348	1410	1472	1535	1597	1660
6953		1722	1785	1847	1910	1972	2035	2097	2160	2222	2284
6954		2347	2409	2472	2534	2597	2659	2722	2784	2846	2909
6955		2971	3034	3096	3159	3221	3284	3346	3408	3471	3533
6956		3596	3658	3721	3783	3845	3908	3970	4033	4095	4158
6957		4220	4282	4345	4407	4470	4532	4595	4657	4719	4782
6958		4844	4907	4969	5031	5094	5156	5219	5281	5344	5406
6959		5468	5531	5593	5656	5718	5780	5843	5905	5968	6030
6960		6092	6155	6217	6280	6342	6404	6467	6529	6592	6654
6961		6716	6779	6841	6904	6966	7028	7091	7153	7215	7278
6962		7340	7403	7465	7527	7590	7652	7714	7777	7839	7902
6963		7964	8026	8089	8151	8213	8276	8338	8401	8463	8525
6964		8588	8650	8712	8775	8837	8899	8962	9024	9086	9149
6965		9211	9274	9336	9398	9461	9523	9585	9648	9710	9772
6966		9835	9897	9959	*0022	*0084	*0146	*0209	*0271	*0333	*0395
6967	848	0458	0520	0583	0645	0707	0770	0832	0894	0957	1019
6968		1081	1144	1206	1268	1331	1393	1455	1518	1580	1642
6969		1705	1767	1829	1892	1954	2016	2079	2141	2203	2265
6970		2328	2390	2452	2515	2577	2639	2702	2764	2826	2889
6971		2951	3013	3075	3138	3200	3262	3325	3387	3449	3511
6972		3574	3636	3698	3761	3823	3885	3948	4010	4072	4134
6973		4197	4259	4321	4383	4445	4508	4570	4632	4695	4757
6974		4819	4882	4944	5006	5069	5131	5193	5255	5318	5380
6975		5442	5504	5567	5629	5691	5753	5816	5878	5940	6002
6976		6065	6127	6189	6251	6314	6376	6438	6500	6563	6625
6977		6687	6749	6812	6874	6936	6998	7061	7123	7185	7247
6978		7310	7372	7434	7496	7559	7621	7683	7745	7808	7870
6979		7932	7994	8056	8119	8181	8243	8305	8368	8430	8492
6980		8554	8616	8679	8741	8803	8865	8928	8990	9052	9114
6981		9176	9239	9301	9363	9425	9487	9550	9612	9674	9736
6982		9798	9861	9923	9985	*0047	*0109	*0172	*0234	*0296	*0358
6983	844	0420	0483	0545	0607	0669	0731	0794	0856	0918	0980
6984		1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1478	1540	1602
6985		1664	1726	1788	1851	1913	1975	2037	2099	2161	2224
6986		2286	2348	2410	2472	2534	2597	2659	2721	2783	2845
6987		2907	2970	3032	3094	3156	3218	3280	3343	3405	3467
6988		3529	3591	3653	3715	3778	3840	3902	3964	4026	4088
6989		4150	4213	4275	4337	4399	4461	4523	4585	4647	4710
6990		4772	4834	4896	4958	5020	5082	5145	5207	5269	5331
6991		5393	5455	5517	5579	5642	5704	5766	5828	5890	5952
6992		6014	6076	6138	6201	6263	6325	6387	6449	6511	6573
6993		6635	6697	6759	6822	6884	6946	7008	7070	7132	7194
6994		7256	7318	7380	7443	7505	7567	7629	7691	7753	7815
6995		7877	7939	8001	8063	8126	8188	8250	8312	8374	8436
6996		8498	8560	8622	8684	8746	8808	8870	8933	8995	9057
6997		9119	9181	9243	9305	9367	9429	9491	9553	9615	9677
6998		9739	9801	9863	9925	9988	*0050	*0112	*0174	*0236	*0298
6999	845	0360	0422	0484	0546	0608	0670	0732	0794	0856	0918
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 70000. — L. 845.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
00	345	0080	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1477	1539
01		1601	1663	1725	1787	1849	1911	1973	2035	2097	2159
02		2221	2283	2345	2407	2469	2531	2593	2655	2717	2779
03		2841	2903	2965	3027	3089	3151	3213	3275	3337	3399
04		3461	3523	3585	3647	3709	3771	3833	3895	3957	4019
05		4081	4143	4205	4267	4329	4391	4453	4515	4577	4639
06		4701	4763	4825	4887	4949	5011	5073	5135	5197	5259
07		5321	5383	5445	5507	5569	5631	5693	5755	5817	5879
08		5941	6003	6065	6127	6189	6251	6313	6375	6437	6499
09		6561	6623	6685	6746	6808	6870	6932	6994	7056	7118
10		7180	7242	7304	7366	7428	7490	7552	7614	7676	7738
11		7800	7862	7924	7986	8047	8109	8171	8233	8295	8357
12		8419	8481	8543	8605	8667	8729	8791	8853	8915	8976
13		9038	9100	9162	9224	9286	9348	9410	9472	9534	9596
14		9658	9720	9781	9843	9905	9967	0029	0091	0153	0215
15	346	0277	0339	0401	0462	0524	0586	0648	0710	0772	0834
16		0896	0958	1020	1082	1143	1205	1267	1329	1391	1453
17		1515	1577	1639	1700	1762	1824	1886	1948	2010	2072
18		2134	2196	2257	2319	2381	2443	2505	2567	2629	2691
19		2752	2814	2876	2938	3000	3062	3124	3186	3247	3309
20		3371	3433	3495	3557	3619	3680	3742	3804	3866	3928
21		3990	4052	4113	4175	4237	4299	4361	4423	4485	4546
22		4608	4670	4732	4794	4856	4917	4979	5041	5103	5165
23		5227	5289	5350	5412	5474	5536	5598	5660	5721	5783
24		5845	5907	5969	6031	6092	6154	6216	6278	6340	6401
25		6463	6525	6587	6649	6711	6772	6834	6896	6958	7020
26		7081	7143	7205	7267	7329	7391	7452	7514	7576	7638
27		7700	7761	7823	7885	7947	8009	8070	8132	8194	8256
28		8318	8379	8441	8503	8565	8626	8688	8750	8812	8874
29		8935	8997	9059	9121	9183	9244	9306	9368	9430	9491
30		9553	9615	9677	9739	9800	9862	9924	9986	0047	0109
31	847	0171	0233	0295	0356	0418	0480	0542	0603	0665	0727
32		0789	0850	0912	0974	1036	1097	1159	1221	1283	1344
33		1406	1468	1530	1591	1653	1715	1777	1838	1900	1962
34		2024	2085	2147	2209	2271	2332	2394	2456	2518	2579
35		2641	2703	2764	2826	2888	2950	3011	3073	3135	3197
36		3258	3320	3382	3443	3505	3567	3629	3690	3752	3814
37		3876	3937	3999	4061	4122	4184	4246	4307	4369	4431
38		4493	4554	4616	4678	4739	4801	4863	4925	4986	5048
39		5110	5171	5233	5295	5356	5418	5480	5542	5603	5665
40		5727	5788	5850	5912	5973	6035	6097	6158	6220	6282
41		6343	6405	6467	6528	6590	6652	6714	6775	6837	6899
42		6960	7022	7084	7145	7207	7269	7330	7392	7454	7515
43		7577	7639	7700	7762	7824	7885	7947	8009	8070	8132
44		8193	8255	8317	8378	8440	8502	8563	8625	8687	8748
45		8810	8872	8933	8995	9057	9118	9180	9241	9303	9365
46		9426	9488	9550	9611	9673	9735	9796	9858	9919	9981
47	843	0043	0104	0166	0228	0289	0351	0412	0474	0536	0597
48		0659	0721	0782	0844	0905	0967	1029	1090	1152	1213
49		1275	1337	1398	1460	1522	1583	1645	1706	1768	1830
I.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 70500. L. 248.

N.	0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R.P.
7050	848 1891	1953	2014	2076	2138	2199	2261	2322	2384	2446	
7051	2507	2569	2630	2692	2754	2815	2877	2938	3000	3061	
7052	3123	3185	3246	3308	3369	3431	3493	3554	3616	3677	
7053	3739	3800	3862	3924	3985	4047	4108	4170	4231	4293	
7054	4355	4416	4478	4539	4601	4662	4724	4786	4847	4909	
7055	4970	5032	5093	5155	5216	5278	5340	5401	5463	5524	
7056	5586	5647	5709	5770	5832	5893	5955	6017	6078	6140	
7057	6201	6263	6324	6386	6447	6509	6570	6632	6693	6755	
7058	6817	6878	6940	7001	7063	7124	7186	7247	7309	7370	
7059	7432	7493	7555	7616	7678	7739	7801	7862	7924	7985	
7060	8047	8109	8170	8232	8293	8355	8416	8478	8539	8601	62
7061	8662	8724	8785	8847	8908	8970	9031	9093	9154	9216	1 6
7062	9277	9339	9400	9462	9523	9585	9646	9708	9769	9831	2 12
7063	9892	9954	*0015	*0077	*0138	*0199	*0261	*0322	*0384	*0445	3 19
7064	849 0507	0568	0630	0691	0753	0814	0876	0937	0999	1060	4 25
7065	1122	1183	1245	1306	1368	1429	1490	1552	1613	1675	5 31
7066	1786	1798	1859	1921	1982	2044	2106	2167	2228	2289	6 37
7067	2351	2412	2474	2535	2597	2658	2720	2781	2843	2904	7 43
7068	2965	3027	3088	3150	3211	3273	3334	3396	3457	3518	8 50
7069	3580	3641	3703	3764	3826	3887	3948	4010	4071	4133	9 56
7070	4194	4256	4317	4378	4440	4501	4563	4624	4686	4747	
7071	4808	4870	4931	4993	5054	5115	5177	5238	5300	5361	
7072	5423	5484	5545	5607	5668	5730	5791	5852	5914	5975	
7073	6037	6098	6159	6221	6282	6344	6405	6466	6528	6589	
7074	6651	6712	6773	6835	6896	6958	7019	7080	7142	7203	
7075	7264	7326	7387	7449	7510	7571	7633	7694	7755	7817	
7076	7878	7940	8001	8062	8124	8185	8246	8308	8369	8431	
7077	8492	8553	8615	8676	8737	8799	8860	8922	8983	9044	
7078	9106	9167	9228	9290	9351	9412	9474	9535	9596	9658	
7079	9719	9780	9842	9903	9965	*0026	*0087	*0149	*0210	*0271	
7080	850 0333	0394	0455	0517	0578	0639	0701	0762	0823	0885	61
7081	0946	1007	1069	1130	1191	1253	1314	1375	1437	1498	1 6
7082	1559	1621	1682	1743	1805	1866	1927	1988	2050	2111	2 12
7083	2172	2234	2295	2356	2418	2479	2540	2602	2663	2724	3 18
7084	2786	2847	2908	2969	3031	3092	3153	3215	3276	3337	4 24
7085	3399	3460	3521	3582	3644	3705	3766	3828	3889	3950	5 31
7086	4011	4073	4134	4195	4257	4318	4379	4440	4502	4563	6 37
7087	4624	4686	4747	4808	4869	4931	4992	5053	5115	5176	7 43
7088	5257	5298	5360	5421	5482	5543	5605	5666	5727	5788	8 49
7089	5860	5911	5972	6034	6095	6156	6217	6279	6340	6401	9 55
7090	6462	6524	6586	6646	6707	6769	6830	6891	6952	7014	
7091	7075	7136	7197	7259	7320	7381	7442	7504	7565	7626	
7092	7687	7749	7810	7871	7932	7993	8055	8116	8177	8238	
7093	8360	8361	8422	8483	8545	8606	8667	8728	8789	8851	
7094	8912	8973	9034	9095	9157	9218	9279	9340	9402	9463	
7095	9524	9585	9646	9708	9769	9830	9891	9952	*0014	*0075	
7096	851 0156	0197	0258	0320	0381	0442	0503	0564	0626	0687	
7097	0748	0809	0870	0932	0993	1054	1115	1176	1238	1299	
7098	1360	1421	1482	1544	1605	1666	1727	1788	1849	1911	
7099	1972	2033	2094	2155	2216	2278	2339	2400	2461	2522	

L. Tabula Logarithmorum

N. 71000. ♦ L. 851.

0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
541 2583	2645	2706	2767	2828	2889	2950	3012	3073	3134	
8195	3256	3317	3379	3440	3501	3562	3623	3684	3746	
3807	3868	3929	3990	4051	4112	4174	4235	4296	4357	
4418	4479	4540	4602	4663	4724	4785	4846	4907	4968	
5090	5091	5152	5213	5274	5335	5396	5457	5519	5580	
5641	5702	5763	5824	5885	5946	6008	6069	6130	6191	
6252	6313	6374	6435	6496	6558	6619	6680	6741	6802	
6863	6924	6985	7046	7108	7169	7230	7291	7352	7413	
7474	7535	7596	7657	7719	7780	7841	7902	7963	8024	
8085	8146	8207	8268	8329	8391	8452	8513	8574	8635	
8696	8757	8818	8879	8940	9001	9062	9124	9185	9246	62
9307	9368	9429	9490	9551	9612	9673	9734	9795	9856	1 6
9917	9979	0040	0101	0162	0223	0284	0345	0406	0467	2 12
352 0528	0589	0650	0711	0772	0833	0894	0955	1017	1078	3 19
1139	1200	1261	1322	1383	1444	1505	1566	1627	1688	4 25
1749	1810	1871	1932	1993	2054	2115	2176	2237	2298	5 31
2359	2420	2481	2542	2604	2665	2726	2787	2848	2909	6 37
2970	3031	3092	3153	3214	3275	3336	3397	3458	3519	7 43
3580	3641	3702	3763	3824	3885	3946	4007	4068	4129	8 50
4190	4251	4312	4373	4434	4495	4556	4617	4678	4739	9 56
4800	4861	4922	4983	5044	5105	5166	5227	5288	5349	
5410	5471	5532	5593	5654	5715	5776	5837	5898	5959	
6020	6081	6142	6203	6264	6325	6386	6447	6508	6568	
6629	6690	6751	6812	6873	6934	6995	7056	7117	7178	
7239	7300	7361	7422	7483	7544	7605	7666	7727	7788	
7849	7910	7971	8032	8092	8153	8214	8275	8336	8397	
8458	8519	8580	8641	8702	8763	8824	8885	8946	9007	
9068	9129	9189	9250	9311	9372	9433	9494	9555	9616	
9677	9738	9799	9860	9921	9982	0042	0103	0164	0225	
353 0286	0347	0408	0469	0530	0591	0652	0713	0773	0834	
0896	0956	1017	1078	1139	1200	1261	1322	1383	1444	61
1504	1565	1626	1687	1748	1809	1870	1931	1992	2052	1 6
2113	2174	2235	2296	2357	2418	2479	2540	2600	2661	2 12
2722	2783	2844	2905	2966	3027	3088	3148	3209	3270	3 18
3331	3392	3453	3514	3575	3635	3696	3757	3818	3879	4 24
3940	4001	4062	4122	4183	4244	4305	4366	4427	4488	5 31
4548	4609	4670	4731	4792	4853	4914	4974	5035	5096	6 37
5157	5218	5279	5340	5400	5461	5522	5583	5644	5705	7 43
5765	5826	5887	5948	6009	6070	6130	6191	6252	6313	8 49
6374	6435	6495	6556	6617	6678	6739	6800	6860	6921	9 55
6982	7043	7104	7165	7225	7286	7347	7408	7469	7530	
7590	7651	7712	7773	7834	7894	7955	8016	8077	8138	
8198	8259	8320	8381	8442	8502	8563	8624	8685	8746	
8807	8867	8928	8989	9050	9110	9171	9232	9293	9354	
9414	9475	9536	9597	9658	9718	9779	9840	9901	9962	
854 0022	0083	0144	0205	0265	0326	0387	0448	0509	0569	
0630	0691	0752	0812	0873	0934	0995	1056	1116	1177	
1238	1299	1359	1420	1481	1542	1602	1663	1724	1785	
1845	1906	1967	2028	2088	2149	2210	2271	2331	2392	
2453	2514	2574	2635	2696	2757	2817	2878	2939	3000	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 71500. L. 854.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7150	854 8060	8121	8182	8243	8303	8364	8425	8486	8546	8607	
7151	8668	8729	8789	8850	8911	8971	9032	9098	9154	9214	
7152	4275	4396	4397	4457	4518	4579	4639	4700	4761	4822	
7153	4882	4948	5004	5064	5125	5186	5247	5307	5368	5429	
7154	5489	5550	5611	5671	5732	5798	5854	5914	5975	6036	
7155	6096	6157	6218	6278	6339	6400	6461	6521	6582	6643	
7156	6708	6764	6825	6885	6946	7007	7067	7128	7189	7249	
7157	7310	7371	7432	7492	7553	7614	7674	7735	7796	7856	
7158	7917	7978	8038	8099	8160	8220	8281	8342	8402	8463	
7159	8524	8584	8645	8706	8766	8827	8888	8948	9009	9070	
7160	9130	9191	9252	9312	9373	9433	9494	9555	9615	9676	61
7161	9757	9797	9858	9919	9979	*0040	*0101	*0161	*0222	*0283	1 6
7162	855 0348	0404	0464	0525	0586	0646	0707	0768	0828	0889	2 12
7163	0950	1010	1071	1131	1192	1253	1313	1374	1435	1495	3 18
7164	1556	1616	1677	1738	1798	1859	1919	1980	2041	2101	4 24
7165	2162	2223	2283	2344	2404	2465	2526	2586	2647	2707	5 31
7166	2768	2829	2889	2950	3010	3071	3132	3192	3253	3313	6 37
7167	3374	3435	3495	3556	3616	3677	3738	3798	3859	3919	7 43
7168	3980	4041	4101	4162	4222	4283	4343	4404	4465	4525	8 49
7169	4586	4646	4707	4768	4828	4889	4949	5010	5070	5131	9 55
7170	5192	5252	5313	5373	5434	5494	5555	5616	5676	5737	
7171	5797	5858	5918	5979	6039	6100	6161	6221	6282	6342	
7172	6403	6468	6524	6584	6645	6706	6766	6827	6887	6948	
7173	7008	7069	7129	7190	7250	7311	7372	7432	7493	7553	
7174	7614	7674	7735	7795	7856	7916	7977	8037	8098	8159	
7175	8219	8280	8340	8401	8461	8522	8582	8643	8703	8764	
7176	8824	8885	8945	9006	9066	9127	9187	9248	9308	9369	
7177	9429	9490	9550	9611	9672	9732	9793	9853	9914	9974	
7178	856 0085	0095	0156	0216	0277	0337	0398	0458	0519	0579	
7179	0640	0700	0761	0821	0882	0942	1002	1063	1123	1184	
7180	1244	1305	1365	1426	1486	1547	1607	1668	1728	1789	60
7181	1849	1910	1970	2031	2091	2152	2212	2273	2333	2394	1 6
7182	2454	2514	2575	2635	2696	2756	2817	2877	2938	2998	2 12
7183	3059	3119	3180	3240	3301	3361	3421	3482	3542	3603	3 18
7184	3663	3724	3784	3845	3905	3965	4026	4086	4147	4207	4 24
7185	4268	4328	4389	4449	4509	4570	4630	4691	4751	4812	5 30
7186	4872	4933	4993	5053	5114	5174	5235	5295	5356	5416	6 36
7187	5476	5537	5597	5658	5718	5779	5839	5899	5960	6020	7 42
7188	6081	6141	6202	6262	6322	6383	6443	6504	6564	6624	8 48
7189	6685	6745	6806	6866	6926	6987	7047	7108	7168	7229	9 54
7190	7289	7349	7410	7470	7531	7591	7651	7712	7772	7832	
7191	7893	7953	8014	8074	8134	8195	8255	8316	8376	8436	
7192	8497	8557	8618	8678	8738	8799	8859	8919	8980	9040	
7193	9101	9161	9221	9282	9342	9402	9463	9523	9584	9644	
7194	9704	9765	9825	9885	9946	*0006	*0067	*0127	*0187	*0248	
7195	357 0308	0368	0429	0489	0549	0610	0670	0730	0791	0851	
7196	0912	0972	1032	1093	1153	1213	1274	1334	1394	1455	
7197	1515	1575	1636	1696	1756	1817	1877	1937	1998	2058	
7198	2118	2179	2239	2299	2360	2420	2480	2541	2601	2661	
7199	2722	2782	2842	2903	2963	3023	3084	3144	3204	3265	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

I. Tabula Logarithmorum

N. 72000. ♦ I. 857.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
357 3325	3385	3446	3506	3566	3627	3687	3747	3807	3868	
3923	3988	4049	4109	4169	4230	4290	4350	4411	4471	
4531	4591	4652	4712	4772	4833	4893	4953	5014	5074	
5134	5194	5255	5315	5375	5436	5496	5556	5616	5677	
5737	5797	5858	5918	5979	6038	6099	6159	6219	6280	
6340	6400	6460	6521	6581	6641	6701	6762	6822	6882	
6943	7003	7063	7123	7184	7244	7304	7364	7425	7485	
7545	7605	7666	7726	7786	7847	7907	7967	8027	8088	
8148	8208	8268	8329	8389	8449	8509	8570	8630	8690	
8750	8810	8871	8931	8991	9051	9112	9172	9232	9292	
9353	9413	9473	9533	9594	9654	9714	9774	9835	9895	61
9955	*0015	*0075	*0136	*0196	*0256	*0316	*0377	*0437	*0497	1 6
858 0557	0617	0678	0738	0798	0858	0918	0979	1039	1099	2 12
1159	1220	1280	1340	1400	1460	1521	1581	1641	1701	3 18
1761	1822	1882	1942	2002	2062	2123	2183	2243	2303	4 24
2363	2424	2484	2544	2604	2664	2724	2785	2845	2905	5 31
2965	3025	3086	3146	3206	3266	3326	3387	3447	3507	6 37
3567	3627	3687	3748	3808	3868	3928	3988	4048	4109	7 43
4169	4229	4289	4349	4409	4470	4530	4590	4650	4710	8 49
4770	4831	4891	4951	5011	5071	5131	5192	5252	5312	9 55
5372	5432	5492	5552	5613	5673	5733	5793	5853	5913	
5973	6034	6094	6154	6214	6274	6334	6394	6455	6515	
6575	6635	6695	6755	6815	6876	6936	6996	7056	7116	
7176	7236	7296	7357	7417	7477	7537	7597	7657	7717	
7777	7837	7896	7957	8018	8078	8138	8198	8258	8318	
8379	8439	8499	8559	8619	8679	8739	8799	8859	8919	
8980	9040	9100	9160	9220	9280	9340	9400	9460	9520	
9581	9641	9701	9761	9821	9881	9941	*0001	*0061	*0121	
859 0181	0242	0302	0362	0422	0482	0542	0602	0662	0722	
0782	0842	0902	0962	1023	1083	1143	1203	1263	1323	
1383	1443	1503	1563	1623	1683	1743	1803	1863	1924	60
1984	2044	2104	2164	2224	2284	2344	2404	2464	2524	1 6
2584	2644	2704	2764	2824	2884	2944	3005	3065	3125	2 12
3185	3245	3305	3365	3425	3485	3545	3605	3665	3725	3 18
3785	3845	3905	3965	4025	4085	4145	4205	4265	4325	4 24
4385	4445	4505	4565	4625	4685	4746	4806	4866	4926	5 30
4986	5046	5106	5166	5226	5286	5346	5406	5466	5526	6 36
5586	5646	5706	5766	5826	5886	5946	6006	6066	6126	7 42
6186	6246	6306	6366	6426	6486	6546	6606	6666	6726	8 48
6786	6846	6906	6966	7026	7086	7146	7206	7266	7326	9 54
7386	7446	7506	7566	7626	7686	7746	7806	7866	7925	
7985	8045	8105	8165	8225	8285	8345	8405	8465	8525	
8585	8645	8705	8765	8825	8885	8945	9005	9065	9125	
9185	9245	9305	9365	9425	9485	9545	9605	9665	9724	
9784	9844	9904	9964	*0024	*0084	*0144	*0204	*0264	*0324	
860 0884	0944	0504	0564	0624	0684	0744	0803	0863	0923	
0983	1043	1103	1163	1223	1283	1343	1403	1463	1523	
1583	1643	1702	1762	1822	1882	1942	2002	2062	2122	
2182	2242	2302	2362	2422	2481	2541	2601	2661	2721	
2781	2841	2901	2961	3021	3081	3140	3200	3260	3320	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 72500. L. 860.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
7250	860	8380	8440	8500	8560	8620	8680	8789	8799	8859	8919
7251		8979	4039	4099	4159	4219	4279	4338	4398	4458	4518
7252		4578	4638	4698	4758	4817	4877	4937	4997	5057	5117
7253		5177	5237	5297	5356	5416	5476	5536	5596	5656	5716
7254		5776	5835	5895	5955	6015	6075	6135	6195	6254	6314
7255		6374	6434	6494	6554	6614	6673	6733	6793	6853	6913
7256		6973	7033	7092	7152	7212	7272	7332	7392	7452	7511
7257		7571	7631	7691	7751	7811	7870	7930	7990	8050	8110
7258		8170	8229	8289	8349	8409	8469	8529	8588	8648	8708
7259		8768	8828	8888	8947	9007	9067	9127	9187	9247	9306
7260		9366	9426	9486	9546	9605	9665	9725	9785	9845	9905
7261		9964	0024	0084	0144	0204	0263	0323	0383	0443	0503
7262	861	0563	0623	0683	0742	0802	0861	0921	0981	1041	1101
7263		1160	1220	1280	1340	1400	1459	1519	1579	1639	1699
7264		1758	1818	1878	1938	1997	2057	2117	2177	2237	2296
7265		2356	2416	2476	2536	2595	2655	2715	2775	2834	2894
7266		2954	3014	3073	3133	3193	3253	3313	3372	3432	3492
7267		3552	3611	3671	3731	3791	3850	3910	3970	4030	4089
7268		4149	4209	4269	4328	4388	4448	4508	4567	4627	4687
7269		4747	4806	4866	4926	4986	5045	5105	5165	5225	5284
7270		5344	5404	5464	5523	5583	5643	5703	5762	5822	5882
7271		5941	6001	6061	6121	6180	6240	6300	6360	6419	6479
7272		6539	6598	6658	6718	6778	6837	6897	6957	7016	7076
7273		7156	7216	7275	7335	7395	7454	7514	7574	7634	7693
7274		7733	7793	7853	7912	7972	8031	8091	8151	8211	8270
7275		8330	8390	8449	8509	8569	8628	8688	8748	8808	8867
7276		8927	8987	9046	9106	9166	9225	9285	9345	9404	9464
7277		9524	9583	9643	9703	9762	9822	9882	9941	0001	0061
7278	862	0121	0180	0240	0300	0359	0419	0479	0538	0598	0658
7279		0717	0777	0837	0896	0956	1016	1075	1135	1194	1254
7280		1314	1373	1433	1493	1552	1612	1672	1731	1791	1851
7281		1910	1970	2030	2089	2149	2209	2268	2328	2387	2447
7282		2507	2566	2626	2686	2745	2805	2865	2924	2984	3043
7283		3103	3163	3222	3282	3342	3401	3461	3520	3580	3640
7284		3699	3759	3819	3878	3938	3997	4057	4117	4176	4236
7285		4296	4355	4415	4474	4534	4594	4653	4713	4772	4832
7286		4892	4951	5011	5070	5130	5190	5249	5309	5368	5428
7287		5488	5547	5607	5666	5726	5786	5845	5905	5964	6024
7288		6084	6143	6203	6262	6322	6382	6441	6501	6560	6620
7289		6680	6739	6799	6858	6918	6977	7037	7097	7156	7216
7290		7275	7335	7394	7454	7514	7573	7633	7692	7752	7811
7291		7871	7931	7990	8050	8109	8169	8228	8288	8347	8407
7292		8467	8526	8586	8645	8705	8764	8824	8883	8943	9003
7293		9062	9122	9181	9241	9300	9360	9419	9479	9539	9598
7294		9658	9717	9777	9836	9896	9955	0015	0074	0134	0193
7295	863	0253	0312	0372	0432	0491	0551	0610	0670	0729	0789
7296		0848	0908	0967	1027	1086	1146	1205	1265	1324	1384
7297		1443	1503	1562	1622	1682	1741	1801	1860	1920	1979
7298		2039	2098	2158	2217	2277	2336	2396	2455	2515	2574
7299		2634	2693	2753	2812	2872	2931	2991	3050	3110	3169
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

M. 73000. ♦ L. 863.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7300	863	8329	8288	8348	8407	8467	8526	8586	8645	8705	8764
7301		8323	8383	8442	8502	8561	8621	8680	8740	8799	8859
7302		4418	4476	4537	4597	4656	4716	4775	4835	4894	4954
7303		5018	5072	5132	5191	5251	5310	5370	5429	5489	5548
7304		5608	5667	5727	5786	5845	5905	5964	6024	6083	6143
7305		6202	6262	6321	6381	6440	6499	6559	6618	6678	6737
7306		6797	6856	6916	6975	7034	7094	7153	7212	7272	7332
7307		7391	7451	7510	7569	7629	7688	7748	7807	7867	7926
7308		7985	8045	8104	8164	8223	8283	8342	8401	8461	8520
7309		8580	8639	8698	8758	8817	8877	8936	8996	9055	9114
7310		9174	9233	9293	9352	9411	9471	9530	9590	9649	9708
7311		9768	9827	9887	9946	0005	0065	0124	0184	0243	0302
7312	864	0362	0421	0481	0540	0599	0659	0718	0778	0837	0896
7313		0956	1015	1075	1134	1193	1253	1312	1371	1431	1490
7314		1550	1609	1668	1728	1787	1846	1906	1965	2025	2084
7315		2143	2203	2262	2321	2381	2440	2500	2559	2618	2678
7316		2737	2796	2856	2915	2974	3034	3093	3152	3212	3271
7317		3331	3390	3449	3509	3568	3627	3687	3746	3805	3865
7318		3924	3983	4043	4102	4161	4221	4280	4339	4399	4458
7319		4517	4577	4636	4695	4755	4814	4873	4933	4992	5051
7320		5111	5170	5229	5289	5348	5407	5467	5526	5585	5645
7321		5704	5763	5823	5882	5941	6001	6060	6119	6179	6238
7322		6297	6357	6416	6475	6534	6594	6653	6712	6772	6831
7323		6890	6950	7009	7068	7128	7187	7246	7305	7365	7424
7324		7483	7543	7602	7661	7721	7780	7839	7898	7958	8017
7325		8076	8135	8195	8254	8313	8373	8432	8491	8551	8610
7326		8669	8728	8788	8847	8906	8966	9025	9084	9143	9203
7327		9262	9321	9380	9440	9499	9558	9618	9677	9736	9795
7328		9855	9914	9973	0032	0092	0151	0210	0269	0329	0388
7329	865	0447	0506	0566	0625	0684	0743	0803	0862	0921	0980
7330		1040	1099	1158	1217	1277	1336	1395	1454	1514	1573
7331		1632	1691	1751	1810	1869	1928	1988	2047	2106	2165
7332		2225	2284	2343	2402	2461	2521	2580	2639	2698	2758
7333		2817	2876	2935	2995	3054	3113	3172	3231	3291	3350
7334		3409	3468	3527	3587	3646	3705	3764	3824	3883	3942
7335		4001	4060	4120	4179	4238	4297	4356	4416	4475	4534
7336		4593	4652	4712	4771	4830	4889	4948	5008	5067	5126
7337		5185	5244	5304	5363	5422	5481	5540	5600	5659	5718
7338		5777	5836	5895	5955	6014	6073	6132	6191	6251	6310
7339		6369	6428	6487	6546	6606	6665	6724	6783	6842	6901
7340		6961	7020	7079	7138	7197	7256	7316	7375	7434	7493
7341		7552	7611	7671	7730	7789	7848	7907	7966	8025	8085
7342		8144	8203	8262	8321	8380	8440	8499	8558	8617	8676
7343		8735	8794	8854	8913	8972	9031	9090	9149	9208	9268
7344		9327	9386	9445	9504	9563	9623	9681	9741	9800	9859
7345		9918	9977	0036	0095	0155	0214	0273	0332	0391	0450
7346	866	0509	0568	0627	0687	0746	0805	0864	0923	0982	1041
7347		1100	1160	1219	1278	1337	1396	1455	1514	1573	1632
7348		1691	1751	1810	1869	1928	1987	2046	2105	2164	2223
7349		2282	2342	2401	2460	2519	2578	2637	2696	2755	2814
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 78500. ♦ L. 866

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7850	866	2873	2982	2992	3051	3110	3169	3228	3287	3346	3405
7851		3464	3523	3582	3641	3701	3760	3819	3878	3937	3996
7852		4055	4114	4173	4232	4291	4350	4409	4468	4527	4587
7853		4646	4705	4764	4823	4882	4941	5000	5059	5118	5177
7854		5266	5325	5384	5443	5502	5561	5620	5679	5738	
7855		5827	5886	5945	6004	6063	6122	6181	6240	6299	6358
7856		6417	6476	6535	6594	6653	6712	6771	6830	6889	6949
7857		7008	7067	7126	7185	7244	7303	7362	7421	7480	7539
7858		7598	7657	7716	7775	7834	7893	7952	8011	8070	8129
7859		8188	8247	8306	8365	8424	8483	8542	8601	8660	8719
7860		8778	8837	8896	8955	9014	9073	9132	9191	9250	9309
7861		9368	9427	9486	9545	9604	9663	9722	9781	9840	9899
7862		9958	0017	0076	0135	0194	0253	0312	0371	0430	0489
7863	867	0548	0607	0666	0725	0784	0843	0902	0961	1020	1079
7864		1138	1197	1256	1315	1374	1433	1492	1551	1610	1669
7865		1728	1786	1845	1904	1963	2022	2081	2140	2199	2258
7866		2317	2376	2435	2494	2553	2612	2671	2730	2789	2848
7867		2907	2966	3025	3084	3143	3202	3261	3320	3379	3438
7868		3498	3557	3616	3675	3734	3793	3852	3911	3970	4029
7869		4086	4145	4204	4263	4322	4381	4440	4499	4558	4617
7870		4675	4734	4793	4852	4911	4970	5029	5088	5147	5206
7871		5265	5324	5383	5442	5501	5560	5619	5678	5737	5796
7872		5856	5915	5974	6033	6092	6151	6210	6269	6328	6387
7873		6446	6505	6564	6623	6682	6741	6800	6859	6918	6977
7874		7037	7096	7155	7214	7273	7332	7391	7450	7509	7568
7875		7620	7679	7738	7797	7856	7915	7974	8033	8092	8151
7876		8209	8268	8327	8386	8445	8504	8563	8622	8681	8739
7877		8798	8857	8916	8975	9034	9093	9152	9211	9270	9329
7878		9387	9446	9505	9564	9623	9682	9741	9800	9859	9918
7879		9975	0034	0093	0152	0211	0270	0329	0388	0447	0506
7880	868	0564	0623	0682	0741	0800	0859	0918	0977	1036	1095
7881		1152	1211	1270	1329	1388	1447	1506	1565	1624	1683
7882		1740	1799	1858	1917	1976	2035	2094	2153	2212	2271
7883		2329	2388	2447	2506	2565	2624	2683	2742	2801	2860
7884		2917	2976	3035	3094	3153	3212	3271	3330	3389	3448
7885		3505	3564	3623	3682	3741	3800	3859	3918	3977	4036
7886		4095	4154	4213	4272	4331	4390	4449	4508	4567	4626
7887		4681	4740	4799	4858	4917	4976	5035	5094	5153	5212
7888		5269	5328	5387	5446	5505	5564	5623	5682	5741	5800
7889		5857	5916	5975	6034	6093	6152	6211	6270	6329	6388
7890		6444	6503	6562	6621	6680	6739	6798	6857	6916	6975
7891		7032	7091	7150	7209	7268	7327	7386	7445	7504	7563
7892		7620	7679	7738	7797	7856	7915	7974	8033	8092	8151
7893		8207	8266	8325	8384	8443	8502	8561	8620	8679	8738
7894		8794	8853	8912	8971	9030	9089	9148	9207	9266	9325
7895		9382	9441	9500	9559	9618	9677	9736	9795	9854	9913
7896		9969	0028	0087	0146	0205	0264	0323	0382	0441	0500
7897	869	0556	0615	0674	0733	0792	0851	0910	0969	1028	1087
7898		1148	1207	1266	1325	1384	1443	1502	1561	1620	1679
7899		1730	1789	1848	1907	1966	2025	2084	2143	2202	2261
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 74000. L. 869.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
7400	869	2317	2376	2435	2493	2552	2611	2669	2728	2787	2845
7401		2304	2363	2421	2480	2539	2597	2656	2715	2774	2832
7402		3491	3549	3608	3667	3725	3784	3843	3901	3960	4019
7403		4077	4136	4195	4253	4312	4371	4429	4488	4547	4605
7404		4664	4723	4781	4840	4899	4957	5016	5075	5133	5192
7405		5251	5309	5368	5427	5485	5544	5603	5661	5720	5778
7406		5837	5896	5954	6013	6072	6130	6189	6248	6306	6365
7407		6423	6482	6541	6599	6658	6717	6775	6834	6892	6951
7408		7010	7068	7127	7186	7244	7303	7361	7420	7479	7537
7409		7596	7655	7713	7772	7830	7889	7948	8006	8065	8123
7410		8182	8241	8299	8358	8417	8475	8534	8592	8651	8710
7411		8763	8827	8885	8944	9003	9061	9120	9178	9237	9296
7412		9354	9413	9471	9530	9588	9647	9706	9764	9823	9881
7413		9940	9999	*0057	*0116	*0174	*0233	*0292	*0350	*0409	*0467
7414	870	0526	0584	0643	0702	0760	0819	0877	0936	0994	1053
7415		1112	1170	1229	1287	1346	1404	1463	1522	1580	1639
7416		1697	1756	1814	1873	1931	1990	2049	2107	2166	2224
7417		2283	2341	2400	2458	2517	2576	2634	2693	2751	2810
7418		2868	2927	2985	3044	3102	3161	3220	3278	3337	3395
7419		3454	3512	3571	3629	3688	3746	3805	3863	3922	3981
7420		4039	4098	4156	4215	4273	4332	4390	4449	4507	4566
7421		4624	4683	4741	4800	4858	4917	4975	5034	5092	5151
7422		5210	5268	5327	5385	5444	5502	5561	5619	5678	5736
7423		5796	5853	5912	5970	6029	6087	6146	6204	6263	6321
7424		6380	6438	6497	6555	6614	6672	6731	6789	6848	6906
7425		6965	7023	7082	7140	7199	7257	7316	7374	7433	7491
7426		7549	7608	7666	7725	7783	7842	7900	7959	8017	8076
7427		8134	8193	8251	8310	8368	8427	8485	8544	8602	8660
7428		8719	8777	8836	8894	8953	9011	9070	9128	9187	9245
7429		9304	9362	9421	9479	9537	9596	9654	9713	9771	9830
7430		9888	9947	*0005	*0063	*0122	*0180	*0239	*0297	*0356	*0414
7431	871	0473	0531	0589	0648	0706	0765	0823	0882	0940	0999
7432		1057	1115	1174	1232	1291	1349	1408	1466	1524	1583
7433		1641	1700	1758	1817	1875	1933	1992	2050	2109	2167
7434		2226	2284	2342	2401	2459	2518	2576	2634	2693	2751
7435		2810	2868	2927	2985	3043	3102	3160	3219	3277	3335
7436		3394	3452	3511	3569	3627	3686	3744	3803	3861	3919
7437		3978	4036	4095	4153	4211	4270	4328	4387	4445	4503
7438		4562	4620	4679	4737	4795	4854	4912	4970	5029	5087
7439		5146	5204	5262	5321	5379	5437	5496	5554	5613	5671
7440		5729	5788	5846	5904	5963	6021	6080	6138	6196	6255
7441		6313	6371	6430	6488	6546	6605	6663	6722	6780	6838
7442		6897	6955	7013	7072	7130	7188	7247	7305	7363	7422
7443		7480	7539	7597	7655	7714	7772	7830	7889	7947	8005
7444		8064	8122	8180	8239	8297	8355	8414	8472	8530	8589
7445		8647	8705	8764	8822	8880	8939	8997	9055	9114	9172
7446		9230	9289	9347	9405	9464	9522	9580	9639	9697	9755
7447		9814	9872	9930	9988	*0047	*0105	*0163	*0222	*0280	*0338
7448	872	0397	0455	0513	0572	0630	0688	0747	0805	0863	0921
7449		0980	1038	1096	1155	1213	1271	1330	1388	1446	1504
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 74500. * L. 872.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
7450	872 1568	1621	1679	1738	1796	1854	1912	1971	2029	2087	
7451	2146	2204	2262	2320	2379	2437	2495	2554	2612	2670	
7452	2728	2787	2845	2903	2962	3020	3078	3136	3195	3253	
7453	3311	3369	3428	3486	3544	3602	3661	3719	3777	3836	
7454	3894	3952	4010	4069	4127	4185	4243	4302	4360	4418	
7455	4476	4535	4593	4651	4709	4768	4826	4884	4942	5001	
7456	5059	5117	5175	5234	5292	5350	5408	5467	5525	5583	
7457	5641	5700	5758	5816	5874	5933	5991	6049	6107	6166	
7458	6224	6282	6340	6398	6457	6515	6573	6631	6690	6748	
7459	6806	6864	6923	6981	7039	7097	7155	7214	7272	7330	
7460	7388	7446	7505	7563	7621	7679	7738	7796	7854	7912	38
7461	7970	8029	8087	8145	8203	8261	8320	8378	8436	8494	1 6
7462	8552	8611	8669	8727	8785	8843	8902	8960	9018	9076	2 12
7463	9134	9193	9251	9309	9367	9425	9484	9542	9600	9658	3 17
7464	9716	9774	9833	9891	9949	*0007	*0065	*0124	*0182	*0240	4 23
7465	878 0298	0356	0414	0473	0531	0589	0647	0705	0764	0822	5 29
7466	0880	0938	0996	1054	1113	1171	1229	1287	1345	1403	6 35
7467	1462	1520	1578	1636	1694	1752	1810	1869	1927	1985	7 41
7468	2048	2101	2159	2218	2276	2334	2392	2450	2508	2566	8 46
7469	2625	2683	2741	2799	2857	2915	2973	3032	3090	3148	9 52
7470	3206	3264	3322	3380	3439	3497	3555	3613	3671	3729	
7471	3787	3845	3904	3962	4020	4078	4136	4194	4252	4311	
7472	4369	4427	4485	4543	4601	4659	4717	4775	4834	4892	
7473	4950	5008	5066	5124	5182	5240	5298	5357	5415	5473	
7474	5531	5589	5647	5705	5763	5821	5880	5938	5996	6054	
7475	6112	6170	6228	6286	6344	6402	6461	6519	6577	6635	
7476	6693	6751	6809	6867	6925	6983	7041	7100	7158	7216	
7477	7274	7332	7390	7448	7506	7564	7622	7680	7738	7797	
7478	7855	7913	7971	8029	8087	8145	8203	8261	8319	8377	
7479	8435	8493	8551	8610	8668	8726	8784	8842	8900	8958	
7480	9016	9074	9132	9190	9248	9306	9364	9422	9480	9538	57
7481	9597	9655	9713	9771	9829	9887	9945	*0003	*0061	*0119	1 6
7482	874 0177	0235	0293	0351	0409	0467	0525	0583	0641	0699	2 11
7483	0757	0815	0874	0932	0990	1048	1106	1164	1222	1280	3 17
7484	1338	1396	1454	1512	1570	1628	1686	1744	1802	1860	4 23
7485	1918	1976	2034	2092	2150	2208	2266	2324	2382	2440	5 29
7486	2498	2556	2614	2672	2730	2788	2846	2904	2962	3020	6 34
7487	3078	3136	3194	3252	3310	3368	3426	3484	3542	3600	7 40
7488	3658	3716	3774	3832	3890	3948	4006	4064	4122	4180	8 46
7489	4238	4296	4354	4412	4470	4528	4586	4644	4702	4760	9 51
7490	4818	4876	4934	4992	5050	5108	5166	5224	5282	5340	
7491	5398	5456	5514	5572	5630	5688	5746	5804	5862	5920	
7492	5978	6036	6094	6152	6210	6268	6326	6384	6441	6499	
7493	6557	6615	6673	6731	6789	6847	6905	6963	7021	7079	
7494	7137	7195	7253	7311	7369	7427	7485	7543	7600	7658	
7495	7716	7774	7832	7890	7948	8006	8064	8122	8180	8238	
7496	8296	8354	8412	8470	8528	8586	8644	8701	8759	8817	
7497	8875	8933	8991	9049	9107	9165	9223	9281	9339	9396	
7498	9454	9512	9570	9628	9686	9744	9802	9860	9918	9976	
7499	875 0034	0091	0149	0207	0265	0323	0381	0439	0497	0555	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

L Tabula Logarithmorum

N. 75000. * L. 875.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
875 0615	0671	0728	0786	0844	0902	0960	1018	1076	1134	
1192	1250	1307	1365	1423	1481	1539	1597	1655	1713	
1771	1828	1886	1944	2002	2060	2118	2176	2234	2292	
2349	2407	2465	2523	2581	2639	2697	2755	2813	2870	
2928	2986	3044	3102	3160	3218	3275	3333	3391	3449	
3507	3565	3623	3681	3738	3796	3854	3912	3970	4028	
4086	4143	4201	4259	4317	4375	4433	4491	4548	4606	
4664	4722	4780	4838	4896	4953	5011	5069	5127	5185	
5243	5300	5358	5416	5474	5532	5590	5648	5705	5763	
5821	5879	5937	5995	6052	6110	6168	6226	6284	6342	
6399	6457	6515	6573	6631	6689	6746	6804	6862	6920	58
6978	7035	7093	7151	7209	7267	7325	7382	7440	7498	1 6
7556	7614	7671	7729	7787	7845	7903	7960	8018	8076	2 12
8134	8192	8249	8307	8365	8423	8481	8539	8596	8654	3 17
8712	8770	8828	8885	8943	9001	9059	9116	9174	9232	4 23
9290	9348	9405	9463	9521	9579	9637	9694	9752	9810	5 29
9868	9925	9983	*0041	*0099	*0157	*0214	*0272	*0330	*0388	6 35
876 0446	0503	0561	0619	0677	0734	0792	0850	0908	0965	7 41
1023	1081	1139	1197	1254	1312	1370	1428	1485	1543	8 46
1601	1659	1716	1774	1832	1890	1947	2005	2063	2121	9 52
2178	2236	2294	2352	2409	2467	2525	2583	2640	2698	
2756	2814	2871	2929	2987	3045	3102	3160	3218	3276	
3333	3391	3449	3506	3564	3622	3680	3737	3795	3853	
3911	3968	4026	4084	4142	4199	4257	4315	4372	4430	
4488	4546	4603	4661	4719	4776	4834	4892	4950	5007	
5065	5123	5180	5238	5296	5354	5411	5469	5527	5584	
5642	5700	5758	5815	5873	5931	5988	6046	6104	6161	
6219	6277	6335	6392	6450	6508	6565	6623	6681	6738	
6796	6854	6911	6969	7027	7085	7142	7200	7258	7315	
7373	7431	7488	7546	7604	7661	7719	7777	7834	7892	
7950	8007	8065	8123	8180	8238	8296	8353	8411	8469	57
8526	8584	8642	8699	8757	8815	8872	8930	8988	9045	1 6
9103	9161	9218	9276	9334	9391	9449	9507	9564	9622	2 11
9680	9737	9794	9853	9910	9968	*0026	*0083	*0141	*0199	3 17
877 0256	0314	0371	0429	0487	0544	0602	0660	0717	0775	4 23
0833	0890	0948	1005	1063	1121	1178	1236	1294	1351	5 29
1409	1467	1524	1582	1639	1697	1755	1812	1870	1928	6 34
1985	2043	2100	2158	2216	2273	2331	2388	2446	2504	7 40
2561	2619	2677	2734	2792	2849	2907	2965	3022	3080	8 46
3137	3195	3253	3310	3368	3425	3483	3541	3598	3656	9 51
3713	3771	3829	3886	3944	4001	4059	4117	4174	4232	
4289	4347	4405	4462	4520	4577	4635	4693	4750	4808	
4865	4923	4980	5038	5096	5153	5211	5268	5326	5384	
5441	5499	5556	5614	5671	5729	5787	5844	5902	5959	
6017	6074	6132	6189	6247	6305	6362	6420	6477	6535	
6592	6650	6708	6765	6823	6880	6938	6995	7053	7110	
7168	7226	7283	7341	7398	7456	7513	7571	7628	7686	
7743	7801	7859	7916	7974	8031	8089	8146	8204	8261	
8319	8376	8434	8492	8549	8607	8664	8722	8779	8837	
8894	8952	9009	9067	9124	9182	9239	9297	9354	9412	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 75600. ♦ L. 877.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7550	9470	9527	9585	9642	9700	9767	9815	9872	9930	9987	
7551	0045	0102	0160	0217	0275	0332	0390	0447	0505	0562	
7552	0620	0677	0735	0792	0850	0907	0965	1022	1080	1137	
7553	1195	1252	1310	1367	1425	1482	1540	1597	1655	1712	
7554	1770	1827	1885	1942	2000	2057	2115	2172	2230	2287	
7555	2345	2402	2460	2517	2575	2632	2690	2747	2805	2862	
7556	2919	2977	3034	3092	3149	3207	3264	3322	3379	3437	
7557	3494	3552	3609	3667	3724	3782	3839	3896	3954	4011	
7558	4069	4126	4184	4241	4299	4356	4414	4471	4529	4586	
7559	4648	4701	4758	4816	4873	4931	4988	5046	5103	5161	
7560	5218	5275	5333	5390	5448	5505	5563	5620	5678	5735	58
7561	5792	5850	5907	5965	6022	6080	6137	6194	6252	6309	1 5
7562	6367	6424	6482	6539	6596	6654	6711	6769	6826	6884	2 12
7563	6941	6998	7056	7113	7171	7228	7286	7343	7400	7458	3 17
7564	7515	7573	7630	7687	7745	7802	7860	7917	7975	8032	4 23
7565	8089	8147	8204	8262	8319	8376	8434	8491	8549	8606	5 29
7566	8663	8721	8778	8836	8893	8950	9008	9065	9123	9180	6 35
7567	9237	9295	9352	9410	9467	9524	9582	9639	9696	9754	7 41
7568	9811	9869	9926	9983	0041	0098	0156	0213	0270	0328	8 46
7569	0385	0442	0500	0557	0615	0672	0729	0787	0844	0901	9 52
7570	0959	1016	1074	1131	1188	1246	1303	1360	1418	1475	
7571	1532	1590	1647	1705	1762	1819	1877	1934	1991	2049	
7572	2106	2163	2221	2278	2335	2393	2450	2508	2565	2622	
7573	2680	2737	2794	2852	2909	2966	3024	3081	3138	3196	
7574	3258	3310	3368	3425	3482	3540	3597	3654	3712	3769	
7575	3826	3884	3941	3998	4056	4113	4170	4228	4285	4342	
7576	4400	4457	4514	4572	4629	4686	4744	4801	4858	4916	
7577	4973	5030	5088	5145	5202	5259	5317	5374	5431	5489	
7578	5546	5603	5661	5718	5775	5833	5890	5947	6004	6062	
7579	6119	6176	6234	6291	6348	6406	6463	6520	6577	6635	
7580	6692	6749	6807	6864	6921	6979	7036	7093	7150	7208	57
7581	7263	7322	7380	7437	7494	7551	7609	7666	7723	7781	1 6
7582	7838	7895	7952	8010	8067	8124	8181	8239	8296	8353	2 11
7583	8411	8468	8525	8583	8640	8697	8754	8811	8869	8926	3 17
7584	8983	9041	9098	9155	9212	9270	9327	9384	9441	9499	4 23
7585	9556	9613	9670	9728	9785	9842	9899	9957	0014	0071	5 29
7586	0128	0186	0243	0300	0357	0415	0472	0529	0586	0644	6 34
7587	0701	0758	0815	0873	0930	0987	1044	1102	1159	1216	7 40
7588	1273	1330	1388	1445	1502	1560	1617	1674	1731	1788	8 46
7589	1846	1903	1960	2017	2074	2132	2189	2246	2303	2361	9 51
7590	2418	2475	2532	2589	2647	2704	2761	2818	2875	2933	
7591	2990	3047	3104	3162	3219	3276	3333	3390	3448	3505	
7592	3562	3619	3676	3734	3791	3848	3905	3962	4020	4077	
7593	4134	4191	4248	4306	4363	4420	4477	4534	4592	4649	
7594	4706	4763	4820	4877	4935	4992	5049	5106	5163	5221	
7595	5278	5335	5392	5449	5507	5564	5621	5678	5735	5792	
7596	5850	5907	5964	6021	6078	6135	6193	6250	6307	6364	
7597	6421	6478	6536	6593	6650	6707	6764	6821	6879	6936	
7598	6995	7050	7107	7164	7222	7279	7336	7393	7450	7507	
7599	7564	7622	7679	7736	7793	7850	7907	7964	8022	8079	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 7700. 5 L. 836

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7700	586	4907	4564	5020	5076	5139	5189	5246	5302	5358	5415
7701		5471	5528	5584	5640	5697	5753	5810	5866	5922	5979
7702		6035	6092	6148	6204	6261	6317	6373	6430	6486	6543
7703		6599	6655	6712	6768	6824	6881	6937	6994	7050	7106
7704		7163	7219	7275	7332	7388	7445	7501	7557	7614	7670
7705		7726	7783	7839	7896	7952	8008	8065	8121	8177	8234
7706		8290	8346	8403	8459	8515	8572	8628	8685	8741	8797
7707		8854	8910	8966	9023	9079	9135	9192	9248	9304	9361
7708		9417	9473	9530	9586	9642	9699	9755	9811	9868	9924
7709		9980	0037	0093	0149	0206	0262	0318	0375	0431	0487
7710	887	0544	0600	0656	0713	0769	0825	0882	0938	0994	1051
7711		1107	1163	1220	1276	1332	1389	1445	1501	1558	1614
7712		1670	1727	1783	1839	1895	1952	2008	2064	2121	2177
7713		2233	2290	2346	2402	2459	2515	2571	2627	2684	2740
7714		2796	2853	2909	2965	3022	3078	3134	3190	3247	3303
7715		3359	3416	3472	3528	3584	3641	3697	3753	3810	3866
7716		3922	3978	4035	4091	4147	4204	4260	4316	4372	4429
7717		4485	4541	4598	4654	4710	4766	4823	4879	4935	4991
7718		5048	5104	5160	5217	5273	5329	5385	5442	5498	5554
7719		5610	5667	5723	5779	5835	5892	5948	6004	6060	6117
7720		6173	6229	6286	6342	6398	6454	6511	6567	6623	6679
7721		6736	6792	6848	6904	6961	7017	7073	7129	7185	7242
7722		7298	7354	7410	7467	7523	7579	7635	7692	7748	7804
7723		7860	7917	7973	8029	8085	8142	8198	8254	8310	8366
7724		8423	8479	8535	8591	8648	8704	8760	8816	8872	8929
7725		8985	9041	9097	9154	9210	9266	9322	9378	9435	9491
7726		9547	9603	9659	9716	9772	9828	9884	9941	9997	0053
7727	888	0109	0165	0222	0278	0334	0390	0446	0503	0559	0615
7728		0671	0727	0784	0840	0896	0952	1008	1064	1121	1177
7729		1233	1289	1345	1402	1458	1514	1570	1626	1683	1739
7730		1795	1851	1907	1963	2020	2076	2132	2188	2244	2301
7731		2357	2413	2469	2525	2581	2638	2694	2750	2806	2862
7732		2918	2975	3031	3087	3143	3199	3255	3312	3368	3424
7733		3480	3536	3592	3649	3705	3761	3817	3873	3929	3986
7734		4042	4098	4154	4210	4266	4322	4379	4435	4491	4547
7735		4603	4659	4716	4772	4828	4884	4940	4996	5052	5108
7736		5165	5221	5277	5333	5389	5445	5501	5558	5614	5670
7737		5726	5782	5838	5894	5950	6007	6063	6119	6175	6231
7738		6287	6343	6400	6456	6512	6568	6624	6680	6736	6792
7739		6848	6905	6961	7017	7073	7129	7185	7241	7297	7353
7740		7410	7466	7522	7578	7634	7690	7746	7802	7858	7915
7741		7971	8027	8083	8139	8195	8251	8307	8363	8419	8476
7742		8532	8588	8644	8700	8756	8812	8868	8924	8980	9037
7743		9093	9149	9205	9261	9317	9373	9429	9485	9541	9597
7744		9658	9710	9766	9822	9878	9934	9990	0046	0102	0158
7745	889	0214	0270	0326	0382	0438	0495	0551	0607	0663	0719
7746		0775	0831	0887	0943	0999	1055	1111	1167	1223	1279
7747		1336	1392	1448	1504	1560	1616	1672	1728	1784	1840
7748		1896	1952	2008	2064	2120	2176	2232	2288	2345	2401
7749		2457	2513	2569	2625	2681	2737	2793	2849	2905	2961
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 77500. L. 889.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
7750	389	3017	3073	3129	3185	3241	3297	3353	3409	3465	3521
7751		3577	3633	3689	3744	3801	3858	3914	3970	4026	4082
7752		4138	4194	4250	4306	4362	4418	4474	4530	4586	4642
7753		4698	4754	4810	4866	4922	4978	5034	5090	5146	5202
7754		5258	5314	5370	5426	5482	5538	5594	5650	5706	5762
7755		5818	5874	5930	5986	6042	6098	6154	6210	6266	6322
7756		6378	6434	6490	6546	6602	6658	6714	6770	6826	6882
7757		6938	6994	7050	7106	7162	7218	7274	7330	7386	7442
7758		7498	7554	7610	7666	7722	7778	7834	7890	7946	8002
7759		8058	8113	8169	8225	8281	8337	8393	8449	8505	8561
7760		8617	8673	8729	8785	8841	8897	8953	9009	9065	9121
7761		9177	9233	9289	9345	9401	9457	9513	9569	9624	9680
7762		9736	9792	9848	9904	9960	10016	10072	10128	10184	10240
7763	890	8296	0353	0408	0464	0520	0576	0632	0687	0743	0799
7764		0855	0911	0967	1023	1079	1135	1191	1247	1303	1359
7765		1415	1471	1526	1582	1638	1694	1750	1806	1862	1918
7766		1974	2030	2086	2142	2198	2254	2309	2365	2421	2477
7767		2533	2589	2645	2701	2757	2813	2869	2924	2980	3036
7768		3092	3148	3204	3260	3316	3372	3428	3484	3539	3595
7769		3651	3707	3763	3819	3875	3931	3987	4043	4098	4154
7770		4210	4266	4322	4378	4434	4490	4546	4601	4657	4713
7771		4769	4825	4881	4937	4993	5049	5104	5160	5216	5272
7772		5328	5384	5440	5496	5551	5607	5663	5719	5775	5831
7773		5887	5943	5998	6054	6110	6166	6222	6278	6334	6389
7774		6445	6501	6557	6613	6669	6725	6781	6836	6892	6948
7775		7004	7060	7116	7172	7227	7283	7339	7395	7451	7507
7776		7563	7618	7674	7730	7786	7842	7898	7953	8009	8065
7777		8121	8177	8233	8289	8344	8400	8456	8512	8568	8624
7778		8679	8735	8791	8847	8903	8959	9014	9070	9126	9182
7779		9238	9294	9349	9405	9461	9517	9573	9629	9684	9740
7780		9796	9852	9908	9963	10019	10075	10131	10187	10243	10298
7781	891	0354	0410	0466	0522	0577	0633	0689	0745	0801	0856
7782		0912	0968	1024	1080	1136	1191	1247	1303	1359	1415
7783		1470	1526	1582	1638	1694	1749	1805	1861	1917	1972
7784		2028	2084	2140	2196	2251	2307	2363	2419	2475	2530
7785		2586	2642	2698	2754	2809	2865	2921	2977	3032	3088
7786		3144	3200	3256	3311	3367	3423	3479	3534	3590	3646
7787		3702	3758	3813	3869	3925	3981	4036	4092	4148	4204
7788		4259	4315	4371	4427	4482	4538	4594	4650	4706	4761
7789		4817	4873	4929	4984	5040	5096	5152	5207	5263	5319
7790		5375	5430	5486	5542	5598	5653	5709	5765	5821	5876
7791		5932	5988	6044	6099	6155	6211	6266	6322	6378	6434
7792		6489	6545	6601	6657	6712	6768	6824	6880	6936	6991
7793		7047	7102	7158	7214	7270	7325	7381	7437	7493	7548
7794		7604	7660	7715	7771	7827	7883	7938	7994	8050	8105
7795		8161	8217	8273	8328	8384	8440	8495	8551	8607	8663
7796		8718	8774	8830	8885	8941	8997	9053	9108	9164	9220
7797		9275	9331	9387	9442	9498	9554	9610	9665	9721	9777
7798		9832	9888	9944	9999	10055	10111	10166	10222	10278	10334
7799	892	0839	0445	0501	0556	0612	0668	0723	0779	0835	0890
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 78000. L. 892.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
7800	892 0946	1002	1057	1115	1169	1224	1280	1336	1391	1447	
7801	1503	1558	1614	1670	1725	1781	1837	1892	1948	2004	
7802	2059	2115	2171	2226	2282	2338	2393	2449	2505	2560	
7803	2616	2672	2727	2783	2839	2894	2950	3006	3061	3117	
7804	3178	3238	3284	3340	3395	3451	3506	3562	3618	3673	
7805	3729	3785	3840	3896	3952	4007	4063	4119	4174	4230	
7806	4285	4341	4397	4452	4508	4564	4619	4675	4731	4786	
7807	4842	4897	4953	5009	5064	5120	5176	5231	5287	5342	
7808	5398	5454	5509	5565	5621	5676	5732	5787	5843	5899	
7809	5954	6010	6065	6121	6177	6232	6288	6344	6399	6455	
7810	6510	6566	6622	6677	6733	6788	6844	6900	6955	7011	56
7811	7066	7122	7178	7233	7289	7344	7400	7456	7511	7567	1 6
7812	7622	7678	7734	7789	7845	7900	7956	8011	8067	8123	2 11
7813	8178	8234	8289	8345	8401	8456	8512	8567	8623	8678	3 17
7814	8734	8790	8845	8901	8956	9012	9068	9123	9179	9234	4 22
7815	9290	9345	9401	9457	9512	9568	9623	9679	9734	9790	5 28
7816	9846	9901	9957	*0012	*0068	*0123	*0179	*0234	*0290	*0346	6 34
7817	393 0401	0457	0512	0568	0623	0679	0734	0790	0846	0901	7 39
7818	0957	1012	1068	1123	1179	1234	1290	1345	1401	1457	8 45
7819	1512	1568	1623	1679	1734	1790	1845	1901	1956	2012	9 50
7820	2068	2123	2179	2234	2290	2345	2401	2456	2512	2567	
7821	2623	2678	2734	2789	2845	2900	2956	3012	3067	3123	
7822	3178	3234	3289	3345	3400	3456	3511	3567	3622	3678	
7823	3733	3789	3844	3900	3955	4011	4066	4122	4177	4233	
7824	4288	4344	4399	4455	4510	4566	4621	4677	4732	4788	
7825	4843	4899	4954	5010	5065	5121	5176	5232	5287	5343	
7826	5398	5454	5509	5565	5620	5676	5731	5787	5842	5898	
7827	5953	6009	6064	6120	6175	6231	6286	6342	6397	6453	
7828	6508	6564	6619	6675	6730	6786	6841	6897	6952	7007	
7829	7063	7118	7174	7229	7285	7340	7396	7451	7507	7562	
7830	7618	7673	7729	7784	7839	7895	7950	8006	8061	8117	55
7831	8172	8228	8283	8338	8394	8450	8505	8560	8616	8671	1 6
7832	8727	8782	8838	8893	8949	9004	9059	9115	9170	9226	2 11
7833	9281	9337	9392	9448	9503	9558	9614	9669	9725	9780	3 17
7834	9836	9891	9947	*0002	*0057	*0113	*0168	*0224	*0279	*0335	4 22
7835	394 0390	0445	0501	0556	0612	0667	0723	0778	0833	0889	5 28
7836	0944	1000	1055	1111	1166	1221	1277	1332	1388	1443	6 33
7837	1498	1554	1609	1665	1720	1776	1831	1886	1942	1997	7 39
7838	2053	2109	2165	2219	2274	2330	2385	2440	2496	2551	8 44
7839	2607	2662	2717	2773	2828	2884	2939	2994	3050	3105	9 50
7840	3161	3216	3271	3327	3382	3438	3493	3548	3604	3659	
7841	3715	3770	3825	3881	3936	3991	4047	4102	4158	4213	
7842	4268	4324	4379	4435	4490	4545	4601	4656	4711	4767	
7843	4822	4878	4933	4988	5044	5099	5154	5210	5265	5320	
7844	5376	5431	5487	5542	5597	5653	5708	5763	5819	5874	
7845	5929	5985	6040	6096	6151	6206	6262	6317	6372	6428	
7846	6483	6538	6594	6649	6704	6760	6815	6870	6926	6981	
7847	7037	7092	7147	7203	7258	7313	7369	7424	7479	7535	
7848	7590	7645	7701	7756	7811	7867	7922	7977	8033	8088	
7849	8143	8199	8254	8309	8365	8420	8475	8531	8586	8641	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 78500. ♦ L. 894.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7850	894 8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9084	9139	9194	
7851	9250	9305	9360	9416	9471	9526	9582	9637	9692	9748	
7852	9808	9858	9914	9969	*0024	*0079	*0135	*0190	*0245	*0301	
7853	895 0856	0411	0467	0522	0577	0632	0688	0743	0798	0854	
7854	0909	0964	1020	1075	1130	1185	1241	1296	1351	1407	
7855	1462	1517	1572	1628	1683	1738	1794	1849	1904	1959	
7856	2015	2070	2125	2181	2236	2291	2346	2402	2457	2512	
7857	2568	2623	2678	2733	2789	2844	2899	2954	3010	3065	
7858	3120	3176	3231	3286	3341	3397	3452	3507	3562	3618	
7859	3673	3728	3783	3839	3894	3949	4004	4060	4115	4170	
7860	4225	4281	4336	4391	4446	4502	4557	4612	4667	4723	56
7861	4778	4833	4888	4944	4999	5054	5109	5165	5220	5275	1 6
7862	5380	5386	5441	5496	5551	5607	5662	5717	5772	5828	2 11
7863	5883	5938	5993	6048	6104	6159	6214	6269	6325	6380	3 17
7864	6435	6490	6545	6601	6655	6711	6766	6822	6877	6932	4 22
7865	6937	7042	7098	7153	7208	7263	7319	7374	7429	7484	5 28
7866	7539	7595	7650	7705	7760	7815	7871	7926	7981	8036	6 34
7867	8092	8147	8202	8257	8312	8368	8423	8478	8533	8588	7 39
7868	8644	8699	8754	8809	8864	8919	8975	9030	9085	9140	8 45
7869	9195	9251	9306	9361	9416	9471	9527	9582	9637	9692	9 50
7870	9747	9803	9858	9913	9968	*0023	*0078	*0134	*0189	*0244	
7871	896 0899	0854	0409	0465	0520	0575	0630	0685	0741	0796	
7872	0851	0906	0961	1016	1072	1127	1182	1237	1292	1347	
7873	1403	1458	1513	1568	1623	1678	1733	1789	1844	1899	
7874	1954	2009	2064	2120	2175	2230	2285	2340	2395	2450	
7875	2506	2561	2616	2671	2726	2781	2837	2892	2947	3002	
7876	3057	3112	3167	3222	3278	3333	3388	3443	3498	3553	
7877	3608	3664	3719	3774	3829	3884	3939	3994	4050	4105	
7878	4160	4215	4270	4325	4380	4435	4491	4546	4601	4656	
7879	4711	4766	4821	4876	4931	4987	5042	5097	5152	5207	
7880	5262	5317	5372	5428	5483	5538	5593	5648	5703	5758	55
7881	5818	5868	5923	5979	6034	6089	6144	6199	6254	6309	1 6
7882	6364	6419	6475	6530	6585	6640	6695	6750	6805	6860	2 11
7883	6915	6970	7025	7081	7136	7191	7246	7301	7356	7411	3 17
7884	7466	7521	7576	7631	7686	7742	7797	7852	7907	7962	4 22
7885	8017	8072	8127	8182	8237	8292	8347	8403	8458	8513	5 28
7886	8568	8623	8678	8733	8788	8843	8898	8953	9008	9063	6 33
7887	9118	9173	9229	9284	9339	9394	9449	9504	9559	9614	7 39
7888	9669	9724	9779	9834	9889	9944	9999	*0054	*0109	*0165	8 44
7889	897 0220	0275	0330	0385	0440	0495	0550	0605	0660	0715	9 50
7890	0770	0825	0880	0935	0990	1045	1100	1155	1210	1265	
7891	1320	1375	1431	1486	1541	1596	1651	1706	1761	1816	
7892	1871	1926	1981	2036	2091	2146	2201	2256	2311	2366	
7893	2421	2476	2531	2586	2641	2696	2751	2806	2861	2916	
7894	2971	3026	3081	3136	3191	3246	3301	3356	3411	3466	
7895	3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906	3961	4016	
7896	4071	4126	4181	4236	4291	4346	4401	4456	4511	4566	
7897	4621	4676	4731	4786	4841	4896	4951	5006	5061	5116	
7898	5171	5226	5281	5336	5391	5446	5501	5556	5611	5666	
7899	5721	5776	5831	5886	5941	5996	6051	6106	6161	6216	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 79000. * L. 897.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
7900	897	6271	6326	6381	6436	6491	6546	6601	6656	6711	6766
7901		6821	6876	6931	6986	7040	7095	7150	7205	7260	7315
7902		7370	7425	7480	7535	7590	7645	7700	7755	7810	7865
7903		7920	7975	8030	8085	8140	8195	8250	8304	8359	8414
7904		8469	8524	8579	8634	8689	8744	8799	8854	8909	8964
7905		9019	9074	9129	9184	9238	9293	9348	9403	9458	9513
7906		9568	9623	9678	9733	9788	9843	9898	9953	*0008	*0063
7907	898	0117	0172	0227	0282	0337	0392	0447	0502	0557	0612
7908		0667	0722	0776	0831	0886	0941	0996	1051	1106	1161
7909		1216	1271	1326	1381	1435	1490	1545	1600	1655	1710
7910		1765	1820	1875	1930	1984	2039	2094	2149	2204	2259
7911		2314	2369	2424	2479	2533	2588	2643	2698	2753	2808
7912		2863	2918	2973	3027	3082	3137	3192	3247	3302	3357
7913		3412	3467	3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906
7914		3960	4015	4070	4125	4180	4235	4290	4345	4399	4454
7915		4509	4564	4619	4674	4729	4784	4838	4893	4948	5003
7916		5058	5113	5168	5222	5277	5332	5387	5442	5497	5552
7917		5606	5661	5716	5771	5826	5881	5936	5990	6045	6100
7918		6155	6210	6265	6320	6374	6429	6484	6539	6594	6649
7919		6703	6758	6813	6868	6923	6978	7032	7087	7142	7197
7920		7252	7307	7361	7416	7471	7526	7581	7636	7690	7745
7921		7800	7855	7910	7965	8019	8074	8129	8184	8239	8294
7922		8348	8403	8458	8513	8568	8622	8677	8732	8787	8842
7923		8897	8951	9006	9061	9116	9171	9225	9280	9335	9390
7924		9445	9499	9554	9609	9664	9719	9774	9828	9883	9938
7925		9993	*0048	*0102	*0157	*0212	*0267	*0321	*0376	*0431	*0486
7926	899	0541	0595	0650	0705	0760	0815	0869	0924	0979	1034
7927		1089	1143	1198	1253	1308	1363	1417	1472	1527	1582
7928		1636	1691	1746	1801	1856	1910	1965	2020	2075	2129
7929		2184	2239	2294	2348	2403	2458	2513	2568	2622	2677
7930		2732	2787	2841	2896	2951	3006	3060	3115	3170	3225
7931		3279	3334	3389	3444	3499	3553	3608	3663	3718	3772
7932		3827	3882	3937	3991	4046	4101	4156	4210	4265	4320
7933		4375	4429	4484	4539	4594	4648	4703	4758	4812	4867
7934		4922	4977	5031	5086	5141	5196	5250	5305	5360	5415
7935		5469	5524	5579	5634	5688	5743	5798	5852	5907	5962
7936		6017	6071	6126	6181	6236	6290	6345	6400	6454	6509
7937		6564	6619	6673	6728	6783	6837	6892	6947	7002	7056
7938		7111	7166	7220	7275	7330	7384	7439	7494	7549	7603
7939		7658	7713	7767	7822	7877	7932	7986	8041	8096	8150
7940		8205	8260	8314	8369	8424	8479	8533	8588	8643	8697
7941		8752	8807	8861	8916	8971	9025	9080	9135	9189	9244
7942		9299	9354	9408	9463	9518	9572	9627	9682	9736	9791
7943		9846	9900	9955	*0010	*0064	*0119	*0174	*0228	*0283	*0338
7944	900	0392	0447	0502	0556	0611	0666	0720	0775	0830	0884
7945		0939	0994	1048	1103	1158	1212	1267	1322	1376	1431
7946		1486	1540	1595	1650	1704	1759	1814	1868	1923	1977
7947		2032	2087	2141	2196	2251	2305	2360	2415	2469	2524
7948		2579	2633	2688	2743	2797	2852	2906	2961	3016	3070
7949		3125	3180	3234	3289	3344	3398	3453	3507	3562	3617
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Sum.

N. 79500. ♦ L. 900.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
7950	900 8671	8726	8781	8835	8890	8944	8999	9054	4108	4163	
7951		4218	4272	4327	4381	4436	4491	4545	4600	4654	
7952		4764	4818	4873	4928	4982	5037	5091	5146	5201	
7953		5310	5364	5419	5474	5528	5583	5637	5692	5747	
7954		5856	5910	5965	6020	6074	6129	6183	6238	6293	
7955		6402	6456	6511	6566	6620	6675	6729	6784	6839	
7956		6948	7002	7057	7112	7166	7221	7275	7330	7384	
7957		7494	7548	7603	7657	7712	7766	7821	7876	7930	
7958		8039	8094	8148	8203	8258	8312	8367	8421	8476	
7959		8585	8640	8694	8749	8803	8858	8912	8967	9022	
7960		9131	9185	9240	9294	9349	9403	9458	9513	9567	
7961		9676	9731	9785	9840	9894	9949	*0004	*0058	*0113	
7962	901 0222	0276	0331	0385	0440	0494	0549	0604	0658	0713	
7963		0767	0822	0876	0931	0985	1040	1094	1149	1203	
7964		1313	1367	1422	1476	1531	1585	1640	1694	1749	
7965		1858	1912	1967	2021	2076	2130	2185	2239	2294	
7966		2403	2458	2512	2567	2621	2676	2730	2785	2839	
7967		2948	3003	3057	3112	3166	3221	3275	3330	3384	
7968		3498	3548	3602	3657	3711	3766	3820	3875	3929	
7969		4038	4093	4147	4202	4256	4311	4365	4420	4474	
7970		4583	4638	4692	4747	4801	4856	4910	4965	5019	
7971		5123	5178	5232	5287	5341	5396	5450	5505	5559	
7972		5678	5727	5782	5836	5891	5945	6000	6054	6109	
7973		6218	6272	6327	6381	6436	6490	6544	6599	6653	
7974		6762	6817	6871	6926	6980	7035	7089	7144	7198	
7975		7307	7361	7416	7470	7525	7579	7634	7688	7743	
7976		7851	7906	7960	8015	8069	8124	8178	8233	8287	
7977		8396	8450	8505	8559	8614	8668	8723	8777	8831	
7978		8940	8995	9049	9104	9158	9212	9267	9321	9376	
7979		9483	9539	9594	9648	9702	9757	9811	9866	9920	
7980	902 0029	0083	0138	0192	0247	0301	0355	0410	0464	0519	
7981		0573	0628	0682	0736	0791	0845	0900	0954	1008	
7982		1117	1172	1226	1280	1335	1389	1444	1498	1552	
7983		1661	1716	1770	1824	1879	1933	1988	2042	2096	
7984		2205	2260	2314	2368	2423	2477	2532	2586	2640	
7985		2749	2804	2858	2912	2967	3021	3076	3130	3184	
7986		3293	3347	3402	3456	3511	3565	3619	3674	3728	
7987		3837	3891	3946	4000	4054	4109	4163	4217	4272	
7988		4381	4435	4489	4544	4598	4652	4707	4761	4815	
7989		4924	4979	5033	5087	5142	5196	5250	5305	5359	
7990		5468	5522	5577	5631	5685	5740	5794	5848	5903	
7991		6011	6066	6120	6174	6229	6283	6337	6392	6446	
7992		6555	6609	6663	6718	6772	6826	6881	6935	6989	
7993		7098	7152	7207	7261	7315	7370	7424	7478	7533	
7994		7641	7696	7750	7804	7859	7913	7967	8022	8076	
7995		8185	8239	8293	8348	8402	8456	8511	8565	8619	
7996		8728	8782	8836	8891	8945	8999	9054	9108	9162	
7997		9271	9325	9380	9434	9488	9542	9597	9651	9705	
7998		9814	9868	9923	9977	*0031	*0085	*0140	*0194	*0248	
7999	903 0657	0711	0766	0820	0874	0928	0983	1037	1091	1146	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.M.

N. 80000. ♦ L. 908.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8000	908	0900	0954	1008	1063	1117	1171	1226	1280	1334	1388
8001		1443	1497	1551	1606	1660	1714	1768	1823	1877	1931
8002		1985	2040	2094	2148	2203	2257	2311	2365	2420	2474
8003		2523	2582	2637	2691	2745	2799	2854	2908	2962	3017
8004		3071	3125	3179	3234	3288	3342	3396	3451	3506	3559
8005		3613	3668	3722	3776	3830	3885	3939	3993	4047	4102
8006		4156	4210	4264	4319	4373	4427	4481	4536	4590	4644
8007		4698	4753	4807	4861	4915	4969	5024	5078	5132	5186
8008		5241	5296	5349	5403	5458	5512	5566	5620	5674	5729
8009		5783	5837	5891	5946	6000	6054	6108	6163	6217	6271
8010		6325	6379	6434	6488	6542	6596	6650	6705	6759	6813
8011		6867	6922	6976	7030	7084	7138	7193	7247	7301	7355
8012		7409	7464	7518	7572	7626	7680	7735	7789	7843	7897
8013		7951	8006	8060	8114	8168	8222	8277	8331	8385	8439
8014		8493	8548	8602	8656	8710	8764	8819	8873	8927	8981
8015		9036	9089	9144	9198	9252	9306	9360	9415	9469	9523
8016		9577	9631	9685	9740	9794	9848	9902	9956	+0010	+0065
8017	904	0119	0173	0227	0281	0336	0390	0444	0498	0552	0606
8018		0661	0715	0769	0823	0877	0931	0985	1040	1094	1148
8019		1202	1256	1310	1365	1419	1473	1527	1581	1635	1690
8020		1744	1798	1852	1906	1960	2014	2069	2123	2177	2231
8021		2285	2339	2393	2448	2502	2556	2610	2664	2718	2772
8022		2827	2881	2935	2989	3043	3097	3151	3206	3260	3314
8023		3368	3422	3476	3530	3584	3639	3693	3747	3801	3855
8024		3909	3963	4017	4072	4126	4180	4234	4288	4342	4396
8025		4450	4505	4559	4613	4667	4721	4775	4829	4883	4937
8026		4992	5046	5100	5154	5208	5262	5316	5370	5424	5479
8027		5533	5587	5641	5695	5749	5803	5857	5911	5965	6020
8028		6074	6128	6182	6236	6290	6344	6398	6452	6506	6560
8029		6615	6669	6723	6777	6831	6885	6939	6993	7047	7101
8030		7155	7210	7264	7318	7372	7426	7480	7534	7588	7642
8031		7696	7750	7804	7858	7913	7967	8021	8075	8129	8183
8032		8237	8291	8345	8399	8453	8507	8561	8615	8670	8724
8033		8778	8832	8886	8940	8994	9048	9102	9156	9210	9264
8034		9318	9372	9426	9480	9534	9589	9643	9697	9751	9805
8035		9859	9913	9967	+0021	+0075	+0129	+0183	+0237	+0291	+0345
8036	906	0399	0453	0507	0561	0615	0669	0724	0778	0832	0886
8037		0940	0994	1048	1102	1156	1210	1264	1318	1372	1426
8038		1480	1534	1588	1642	1696	1750	1804	1858	1912	1966
8039		2020	2074	2128	2182	2236	2290	2344	2398	2452	2506
8040		2560	2615	2669	2723	2777	2831	2885	2939	2993	3047
8041		3101	3155	3209	3263	3317	3371	3425	3479	3533	3587
8042		3641	3695	3749	3803	3857	3911	3965	4019	4073	4127
8043		4181	4235	4289	4343	4397	4451	4505	4559	4613	4667
8044		4721	4775	4829	4883	4937	4991	5045	5099	5153	5207
8045		5260	5314	5368	5422	5476	5530	5584	5638	5692	5746
8046		5800	5854	5908	5962	6016	6070	6124	6178	6232	6286
8047		6340	6394	6448	6502	6556	6610	6664	6718	6772	6826
8048		6880	6934	6988	7042	7096	7149	7203	7257	7311	7365
8049		7419	7473	7527	7581	7635	7689	7743	7797	7851	7906
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 80500. ♦ L. 906.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8050	905 7959	8018	8067	8121	8174	8229	8282	8336	8390	8444	
8051	8498	8552	8606	8660	8714	8768	8822	8876	8930	8984	
8052	9058	9092	9146	9199	9252	9307	9361	9415	9469	9523	
8053	9577	9631	9685	9739	9793	9847	9901	9954	0008	0062	
8054	906 0116	0170	0224	0278	0332	0386	0440	0494	8548	0602	
8055	0655	0709	0763	0817	0871	0925	0979	1033	1087	1141	
8056	1195	1248	1302	1356	1410	1464	1518	1572	1626	1680	
8057	1734	1788	1841	1895	1949	2003	2057	2111	2165	2219	
8058	2275	2327	2380	2434	2488	2542	2596	2650	2704	2758	
8059	2812	2865	2919	2973	3027	3081	3135	3189	3243	3297	
8060	3350	3404	3458	3512	3566	3620	3674	3728	3781	3835	54
8061	3889	3943	3997	4051	4105	4159	4212	4266	4320	4374	5
8062	4428	4482	4536	4590	4643	4697	4751	4805	4859	4913	11
8063	4967	5020	5074	5128	5182	5236	5290	5344	5397	5451	16
8064	5505	5559	5613	5667	5721	5774	5828	5882	5936	5990	22
8065	6044	6098	6151	6205	6259	6313	6367	6421	6474	6528	27
8066	6582	6636	6690	6744	6798	6851	6905	6959	7013	7067	32
8067	7121	7174	7228	7282	7336	7390	7444	7497	7551	7605	38
8068	7659	7713	7767	7820	7874	7928	7982	8036	8090	8143	43
8069	8197	8251	8305	8359	8413	8466	8520	8574	8628	8682	49
8070	8735	8789	8843	8897	8951	9004	9058	9112	9166	9220	
8071	9273	9327	9381	9435	9489	9543	9596	9650	9704	9758	
8072	9812	9865	9919	9973	0027	0081	0134	0188	0242	0296	
8073	907 0850	0403	0457	0511	0565	0618	0672	0726	0780	0834	
8074	0887	0941	0995	1049	1103	1156	1210	1264	1318	1372	
8075	1425	1479	1533	1587	1640	1694	1748	1802	1856	1909	
8076	1963	2017	2071	2124	2178	2232	2286	2340	2393	2447	
8077	2501	2555	2608	2662	2716	2770	2823	2877	2931	2985	
8078	3038	3092	3146	3200	3254	3307	3361	3415	3469	3522	
8079	3576	3630	3684	3737	3791	3845	3899	3952	4006	4060	
8080	4114	4167	4221	4275	4329	4382	4436	4490	4544	4597	53
8081	4651	4705	4759	4812	4866	4920	4974	5027	5081	5135	5
8082	5188	5242	5296	5350	5403	5457	5511	5565	5618	5672	11
8083	5726	5780	5833	5887	5941	5994	6048	6102	6156	6209	16
8084	6263	6317	6370	6424	6478	6532	6585	6639	6693	6747	21
8085	6800	6854	6908	6961	7015	7069	7123	7176	7230	7284	27
8086	7337	7391	7445	7498	7552	7606	7660	7713	7767	7821	32
8087	7874	7928	7982	8036	8089	8143	8197	8250	8304	8358	37
8088	8411	8465	8519	8573	8626	8680	8734	8787	8841	8895	42
8089	8948	9002	9056	9109	9163	9217	9270	9324	9378	9432	48
8090	9486	9539	9593	9646	9700	9754	9807	9861	9915	9968	
8091	908 0022	0076	0129	0183	0237	0290	0344	0398	0451	0505	
8092	0559	0612	0666	0720	0773	0827	0881	0934	0988	1042	
8093	1095	1149	1203	1256	1310	1364	1417	1471	1525	1578	
8094	1632	1686	1739	1793	1847	1900	1954	2008	2061	2115	
8095	2169	2222	2276	2329	2383	2437	2490	2544	2598	2651	
8096	2705	2759	2812	2866	2920	2973	3027	3080	3134	3188	
8097	3241	3295	3349	3402	3456	3510	3563	3617	3670	3724	
8098	3778	3831	3885	3939	3992	4046	4099	4153	4207	4260	
8099	4314	4368	4421	4475	4528	4582	4636	4689	4743	4797	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 81000. L. 908.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8100	908 4850	4904	4957	5011	5065	5118	5172	5225	5279	5333	
8101	5386	5440	5494	5547	5601	5654	5708	5762	5815	5869	
8102	5922	5976	6030	6083	6137	6190	6244	6298	6351	6405	
8103	6458	6512	6566	6619	6673	6726	6780	6834	6887	6941	
8104	6994	7048	7102	7155	7209	7262	7316	7369	7423	7477	
8105	7530	7584	7637	7691	7745	7798	7852	7905	7959	8012	
8106	8066	8120	8173	8227	8280	8334	8387	8441	8495	8548	
8107	8602	8655	8709	8762	8816	8870	8923	8977	9030	9084	
8108	9137	9191	9245	9298	9352	9405	9459	9512	9566	9619	
8109	9673	9727	9780	9834	9887	9941	9994	*0048	*0101	*0155	
8110	909 0209	0262	0316	0369	0423	0476	0530	0583	0637	0690	54
8111	0744	0798	0851	0905	0958	1012	1065	1119	1172	1226	1
8112	1279	1333	1386	1440	1494	1547	1601	1654	1708	1761	2
8113	1815	1868	1922	1975	2029	2082	2136	2189	2243	2297	3
8114	2350	2404	2457	2511	2564	2618	2671	2725	2778	2832	4
8115	2885	2939	2992	3046	3099	3153	3206	3260	3313	3367	5
8116	3420	3474	3527	3581	3634	3688	3741	3795	3848	3902	6
8117	3955	4009	4062	4116	4169	4223	4276	4330	4383	4437	7
8118	4490	4544	4597	4651	4704	4758	4811	4865	4918	4972	8
8119	5025	5079	5132	5186	5239	5293	5346	5400	5453	5507	9
8120	5560	5614	5667	5721	5774	5828	5881	5935	5988	6042	
8121	6095	6149	6202	6256	6309	6362	6416	6469	6523	6576	
8122	6630	6683	6737	6790	6844	6897	6951	7004	7058	7111	
8123	7165	7218	7271	7325	7378	7432	7485	7539	7592	7646	
8124	7699	7753	7806	7860	7913	7966	8020	8073	8127	8180	
8125	8234	8287	8341	8394	8447	8501	8554	8608	8661	8715	
8126	8768	8822	8875	8929	8982	9035	9089	9142	9196	9249	
8127	9308	9362	9415	9468	9521	9575	9628	9681	9735	9788	
8128	9837	9890	9944	9997	*0051	*0104	*0158	*0211	*0264	*0318	
8129	910 0871	0425	0478	0532	0585	0638	0692	0745	0799	0852	
8130	0905	0959	1012	1066	1119	1173	1226	1279	1333	1386	55
8131	1440	1493	1546	1600	1653	1707	1760	1813	1867	1920	1
8132	1974	2027	2081	2134	2187	2241	2294	2348	2401	2454	2
8133	2508	2561	2615	2668	2721	2775	2828	2882	2935	2988	3
8134	3042	3095	3148	3202	3255	3309	3362	3415	3469	3522	4
8135	3576	3629	3683	3736	3789	3842	3896	3949	4003	4056	5
8136	4109	4163	4216	4270	4323	4376	4430	4483	4536	4590	6
8137	4643	4697	4750	4803	4857	4910	4963	5017	5070	5123	7
8138	5177	5230	5284	5337	5390	5444	5497	5550	5604	5657	8
8139	5710	5764	5817	5871	5924	5977	6031	6084	6137	6191	9
8140	6244	6297	6351	6404	6457	6511	6564	6618	6671	6724	
8141	6778	6831	6884	6938	6991	7044	7098	7151	7204	7258	
8142	7311	7364	7418	7471	7524	7578	7631	7684	7738	7791	
8143	7844	7898	7951	8004	8058	8111	8164	8218	8271	8324	
8144	8378	8431	8484	8538	8591	8644	8698	8751	8804	8858	
8145	8911	8964	9018	9071	9124	9177	9231	9284	9337	9391	
8146	9444	9497	9551	9604	9657	9711	9764	9817	9871	9924	
8147	9977	*0030	*0084	*0137	*0190	*0244	*0297	*0350	*0404	*0457	
8148	911 0510	0564	0617	0670	0723	0777	0830	0883	0937	0990	
8149	1043	1096	1150	1203	1256	1310	1363	1416	1470	1523	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 81500. ♦ L. 911.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8150	911 1576	1629	1683	1786	1789	1843	1896	1949	2002	2056	
8151	2109	2162	2215	2269	2322	2375	2429	2482	2535	2588	
8152	2642	2695	2748	2802	2855	2908	2961	3015	3068	3121	
8153	3174	3228	3281	3334	3387	3441	3494	3547	3601	3654	
8154	3707	3760	3814	3867	3920	3973	4027	4080	4133	4186	
8155	4240	4293	4346	4399	4453	4506	4559	4612	4666	4719	
8156	4772	4825	4879	4932	4985	5038	5092	5145	5198	5251	
8157	5305	5358	5411	5464	5518	5571	5624	5677	5731	5784	
8158	5837	5890	5943	5997	6050	6103	6156	6210	6263	6316	
8159	6369	6423	6476	6529	6582	6635	6689	6742	6795	6848	
8160	6902	6955	7008	7061	7114	7168	7221	7274	7327	7381	53
8161	7434	7487	7540	7593	7647	7700	7753	7806	7859	7913	1 5
8162	7966	8019	8072	8125	8179	8232	8285	8338	8392	8445	2 11
8163	8498	8551	8604	8658	8711	8764	8817	8870	8924	8977	3 16
8164	9030	9083	9136	9190	9243	9296	9349	9402	9456	9509	4 21
8165	9562	9615	9668	9721	9775	9828	9881	9934	9987	0041	5 27
8166	912 0094	0147	0200	0253	0306	0360	0413	0466	0519	0572	6 32
8167	0626	0679	0732	0785	0838	0891	0945	0998	1051	1104	7 37
8168	1157	1210	1264	1317	1370	1423	1476	1529	1583	1636	8 42
8169	1689	1742	1795	1848	1902	1955	2008	2061	2114	2167	9 48
8170	2221	2274	2327	2380	2433	2486	2539	2592	2646	2699	
8171	2752	2805	2858	2912	2965	3018	3071	3124	3177	3230	
8172	3284	3337	3390	3443	3496	3549	3602	3656	3709	3762	
8173	3815	3868	3921	3974	4028	4081	4134	4187	4240	4293	
8174	4346	4399	4453	4506	4559	4612	4665	4718	4771	4824	
8175	4878	4931	4984	5037	5090	5143	5196	5249	5303	5356	
8176	5409	5462	5515	5568	5621	5674	5728	5781	5834	5887	
8177	5940	5993	6046	6099	6152	6206	6259	6312	6365	6418	
8178	6471	6524	6577	6630	6683	6737	6790	6843	6896	6949	
8179	7002	7055	7108	7161	7214	7268	7321	7374	7427	7480	
8180	7533	7586	7639	7692	7745	7798	7852	7905	7958	8011	52
8181	8064	8117	8170	8223	8276	8329	8382	8436	8489	8542	1 5
8182	8595	8648	8701	8754	8807	8860	8913	8966	9019	9072	2 10
8183	9126	9179	9232	9285	9338	9391	9444	9497	9550	9603	3 16
8184	9656	9709	9762	9815	9868	9922	9975	0028	0081	0134	4 21
8185	918 0187	0240	0293	0346	0399	0452	0505	0558	0611	0664	5 26
8186	0717	0770	0824	0877	0930	0983	1036	1089	1142	1196	6 31
8187	1248	1301	1354	1407	1460	1513	1566	1619	1672	1725	7 36
8188	1778	1831	1884	1937	1990	2044	2097	2150	2203	2256	8 42
8189	2309	2362	2415	2468	2521	2574	2627	2680	2733	2786	9 47
8190	2839	2892	2945	2998	3051	3104	3157	3210	3263	3316	
8191	3369	3422	3475	3528	3581	3634	3687	3740	3793	3846	
8192	3899	3952	4005	4058	4111	4165	4218	4271	4324	4377	
8193	4430	4483	4536	4589	4642	4695	4748	4801	4854	4907	
8194	4960	5013	5066	5119	5172	5225	5278	5331	5384	5437	
8195	5490	5543	5596	5649	5702	5755	5808	5861	5914	5967	
8196	6019	6072	6125	6178	6231	6284	6337	6390	6443	6496	
8197	6549	6602	6655	6708	6761	6814	6867	6920	6973	7026	
8198	7079	7132	7185	7238	7291	7344	7397	7450	7503	7556	
8199	7609	7662	7715	7768	7821	7874	7927	7980	8033	8086	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 82000. * L. 918.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
3200	913 8189	8191	8244	8297	8350	8405	8456	8509	8562	8615	
3201		8668	8721	8774	8827	8880	8933	8986	9039	9145	
3202		9198	9251	9304	9356	9409	9462	9515	9568	9621	
3203		9727	9780	9833	9886	9939	9992	*0045	*0098	*0151	
3204	914 0257	0309	0362	0415	0468	0521	*0574	0627	0680	0733	
3205		0786	0839	0892	0945	0998	1050	1103	1156	1209	
3206		1315	1368	1421	1474	1527	1580	1633	1686	1738	
3207		1844	1897	1950	2003	2056	2109	2162	2215	2268	
3208		2373	2426	2479	2532	2585	2638	2691	2744	2797	
3209		2908	2965	3008	3061	3114	3167	3220	3273	3326	
3210		3432	3484	3537	3590	3643	3696	3749	3802	3855	
3211		3961	4013	4066	4119	4172	4225	4278	4331	4384	
3212		4489	4542	4595	4648	4701	4754	4807	4860	4912	
3213		5018	5071	5124	5177	5230	5283	5335	5388	5441	
3214		5547	5600	5653	5706	5758	5811	5864	5917	5970	
3215		6076	6129	6181	6234	6287	6340	6393	6446	6499	
3216		6604	6657	6710	6763	6816	6869	6921	6974	7027	
3217		7135	7186	7239	7291	7344	7397	7450	7503	7556	
3218		7661	7714	7767	7820	7873	7926	7978	8031	8084	
3219		8190	8243	8295	8348	8401	8454	8507	8560	8613	
3220		8718	8771	8824	8877	8930	8982	9035	9088	9141	
3221		9246	9299	9352	9405	9458	9511	9563	9616	9669	
3222		9775	9828	9880	9933	9986	*0039	*0092	*0144	*0197	
3223	915 0803	0856	0409	0461	0514	0567	0620	0673	0725	0778	
3224		0831	0884	0937	0989	1042	1095	1148	1201	1253	
3225		1359	1412	1465	1517	1570	1623	1676	1729	1781	
3226		1837	1940	1993	2045	2098	2151	2204	2257	2309	
3227		2415	2468	2521	2573	2626	2679	2732	2784	2837	
3228		2943	2996	3048	3101	3154	3207	3260	3312	3365	
3229		3471	3523	3576	3629	3682	3734	3787	3840	3893	
3230		3998	4051	4104	4157	4209	4262	4315	4368	4420	
3231		4526	4579	4632	4684	4737	4790	4843	4895	4948	
3232		5054	5106	5159	5212	5265	5317	5370	5423	5476	
3233		5581	5634	5687	5739	5792	5845	5898	5950	6003	
3234		6109	6161	6214	6267	6320	6372	6425	6478	6531	
3235		6636	6689	6742	6794	6847	6900	6952	7005	7058	
3236		7163	7216	7269	7322	7374	7427	7480	7532	7585	
3237		7691	7743	7796	7849	7902	7954	8007	8060	8112	
3238		8218	8271	8323	8376	8429	8481	8534	8587	8640	
3239		8745	8798	8850	8903	8956	9009	9061	9114	9167	
3240		9272	9325	9378	9430	9483	9536	9588	9641	9694	
3241		9798	9852	9905	*0010	*0063	*0115	*0168	*0221	*0273	
3242	916 0326	0379	0431	0484	0537	0590	0642	0695	0748	0800	
3243		0853	0906	0958	1011	1064	1116	1169	1222	1274	
3244		1330	1483	1485	1538	1591	1643	1696	1749	1801	
3245		1907	1959	2012	2065	2117	2170	2223	2275	2328	
3246		2433	2486	2539	2591	2644	2697	2749	2802	2855	
3247		2960	3013	3065	3118	3171	3223	3276	3329	3381	
3248		3437	3490	3542	3595	3648	3697	3750	3803	3856	
3249		4013	4066	4118	4171	4224	4276	4329	4382	4434	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 82500. ♦ L. 916.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8250	916 4589	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5018	
8251	5066	5119	5171	5224	5276	5329	5382	5434	5487	5540	
8252	5592	5645	5697	5750	5803	5855	5908	5961	6018	6066	
8253	6118	6171	6224	6276	6329	6382	6434	6487	6539	6592	
8254	6645	6697	6750	6802	6855	6908	6960	7018	7066	7118	
8255	7171	7223	7276	7329	7381	7434	7486	7539	7592	7644	
8256	7697	7749	7802	7855	7907	7960	8012	8065	8118	8170	
8257	8223	8275	8328	8381	8433	8486	8538	8591	8644	8696	
8258	8749	8801	8854	8907	8959	9012	9064	9117	9169	9222	
8259	9275	9327	9380	9432	9485	9538	9590	9643	9695	9748	
8260	9800	9853	9906	9958	*0011	*0063	*0116	*0169	*0221	*0274	53
8261	917 0926	0979	0431	0484	0537	0589	0642	0694	0747	0799	1 5
8262	0852	0904	0957	1010	1062	1115	1167	1220	1272	1325	2 11
8263	1378	1430	1483	1535	1588	1640	1693	1745	1798	1851	3 16
8264	1908	1956	2008	2061	2113	2166	2218	2271	2323	2376	4 21
8265	2429	2481	2534	2586	2639	2691	2744	2796	2849	2901	5 27
8266	2954	3007	3059	3112	3164	3217	3269	3322	3374	3427	6 32
8267	3479	3532	3584	3637	3690	3742	3795	3847	3900	3952	7 37
8268	4005	4057	4110	4162	4215	4267	4320	4372	4425	4477	8 42
8269	4530	4582	4635	4687	4740	4793	4845	4898	4950	5003	9 48
8270	5055	5108	5160	5213	5265	5318	5370	5423	5475	5528	
8271	5580	5633	5685	5738	5790	5843	5895	5948	6000	6053	
8272	6105	6158	6210	6263	6315	6368	6420	6473	6525	6578	
8273	6630	6683	6735	6788	6840	6893	6945	6998	7050	7103	
8274	7155	7208	7260	7313	7365	7418	7470	7523	7575	7628	
8275	7680	7733	7785	7837	7890	7942	7995	8047	8100	8152	
8276	8205	8257	8310	8362	8415	8467	8520	8572	8625	8677	
8277	8720	8782	8834	8887	8939	8992	9044	9097	9149	9202	
8278	9254	9307	9359	9412	9464	9517	9569	9621	9674	9726	
8279	9779	9831	9884	9936	9989	*0041	*0094	*0146	*0198	*0251	
8280	918 0803	0856	0408	0461	0513	0566	0618	0671	0723	0775	52
8281	0828	0880	0933	0985	1038	1090	1143	1195	1247	1300	1 5
8282	1352	1405	1457	1510	1562	1614	1667	1719	1772	1824	2 10
8283	1877	1929	1981	2034	2086	2139	2191	2244	2296	2348	3 16
8284	2401	2453	2506	2558	2611	2663	2715	2768	2820	2873	4 21
8285	2925	2978	3030	3082	3135	3187	3240	3292	3344	3397	5 26
8286	3449	3502	3554	3607	3659	3711	3764	3816	3869	3921	6 31
8287	3975	4026	4078	4131	4183	4235	4288	4340	4393	4445	7 36
8288	4497	4550	4602	4655	4707	4759	4812	4864	4917	4969	8 42
8289	5021	5074	5126	5179	5231	5283	5336	5388	5441	5493	9 47
8290	5545	5598	5650	5702	5755	5807	5860	5912	5964	6017	
8291	6069	6122	6174	6226	6279	6331	6383	6436	6488	6541	
8292	6593	6645	6698	6750	6802	6855	6907	6960	7012	7064	
8293	7117	7169	7221	7274	7326	7378	7431	7483	7536	7588	
8294	7640	7693	7745	7797	7850	7902	7954	8007	8059	8112	
8295	8164	8216	8269	8321	8373	8426	8478	8530	8583	8635	
8296	8687	8740	8792	8844	8897	8949	9002	9054	9106	9159	
8297	9211	9263	9315	9368	9420	9473	9525	9577	9630	9682	
8298	9734	9787	9839	9891	9944	9996	*0048	*0101	*0153	*0206	
8299	919 0248	0310	0362	0415	0467	0519	0572	0624	0676	0729	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 8800. L. 918.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8900	919	0781	0833	0886	0938	0990	1043	1095	1147	1200	1252
8901		1804	1856	1409	1461	1513	1566	1618	1670	1723	1775
8902		1827	1880	1932	1984	2037	2089	2141	2193	2246	2298
8903		2350	2403	2455	2507	2560	2612	2664	2717	2769	2821
8904		2873	2926	2978	3030	3083	3135	3187	3239	3292	3344
8905		3396	3449	3501	3553	3606	3658	3710	3762	3815	3867
8906		3919	3972	4024	4076	4128	4181	4233	4285	4338	4390
8907		4442	4494	4547	4599	4651	4703	4756	4808	4860	4913
8908		4965	5017	5069	5122	5174	5226	5279	5331	5383	5435
8909		5488	5540	5592	5644	5697	5749	5801	5853	5906	5958
8910		6010	6062	6115	6167	6219	6272	6324	6376	6428	6481
8911		6538	6585	6637	6690	6742	6794	6846	6899	6951	7003
8912		7055	7108	7160	7212	7264	7317	7369	7421	7473	7526
8913		7578	7630	7682	7735	7787	7839	7891	7943	7996	8048
8914		8100	8152	8205	8257	8309	8361	8414	8466	8518	8570
8915		8623	8675	8727	8779	8831	8884	8936	8988	9040	9093
8916		9145	9197	9249	9301	9354	9406	9458	9510	9563	9615
8917		9667	9719	9771	9824	9876	9928	9980	0033	0085	0137
8918	920	0189	0241	0294	0346	0398	0450	0502	0555	0607	0659
8919		0711	0763	0816	0868	0920	0972	1024	1077	1129	1181
8920		1233	1285	1338	1390	1442	1494	1546	1599	1651	1703
8921		1755	1807	1860	1912	1964	2016	2068	2121	2173	2225
8922		2277	2329	2381	2434	2486	2538	2590	2642	2695	2747
8923		2799	2851	2903	2955	3008	3060	3112	3164	3216	3269
8924		3321	3373	3425	3477	3529	3582	3634	3686	3738	3790
8925		3842	3895	3947	3999	4051	4103	4155	4208	4260	4312
8926		4364	4416	4468	4521	4573	4625	4677	4729	4781	4833
8927		4886	4938	4990	5042	5094	5146	5199	5251	5303	5355
8928		5407	5459	5511	5564	5616	5668	5720	5772	5824	5876
8929		5929	5981	6033	6085	6137	6189	6241	6294	6346	6398
8930		6450	6502	6554	6606	6659	6711	6763	6815	6867	6919
8931		6971	7023	7076	7128	7180	7232	7284	7336	7388	7440
8932		7493	7545	7597	7649	7701	7753	7805	7857	7910	7962
8933		8014	8066	8118	8170	8222	8274	8327	8379	8431	8483
8934		8535	8587	8639	8691	8743	8796	8848	8900	8952	9004
8935		9056	9108	9160	9212	9264	9317	9369	9421	9473	9525
8936		9577	9629	9681	9733	9785	9838	9890	9942	9994	0046
8937	921	0098	0150	0203	0254	0306	0358	0411	0463	0515	0567
8938		0619	0671	0723	0775	0827	0879	0931	0983	1036	1088
8939		1140	1192	1244	1296	1348	1400	1452	1504	1556	1608
8940		1661	1713	1765	1817	1869	1921	1973	2025	2077	2129
8941		2181	2233	2285	2337	2389	2442	2494	2546	2598	2650
8942		2702	2754	2806	2858	2910	2962	3014	3066	3118	3170
8943		3222	3274	3327	3379	3431	3483	3535	3587	3639	3691
8944		3743	3795	3847	3899	3951	4003	4055	4107	4159	4211
8945		4263	4315	4367	4420	4472	4524	4576	4628	4680	4732
8946		4784	4836	4888	4940	4992	5044	5096	5148	5200	5252
8947		5304	5356	5408	5460	5512	5564	5616	5668	5720	5772
8948		5824	5876	5928	5980	6032	6085	6137	6189	6241	6293
8949		6345	6397	6449	6501	6553	6605	6657	6709	6761	6813
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.

N. 83500. L. 921.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8350	921 6865	6917	6969	7021	7078	7125	7177	7229	7281	7333	
8351	7385	7437	7489	7541	7598	7645	7697	7749	7801	7853	
8352	7905	7957	8009	8061	8113	8165	8217	8269	8321	8373	
8353	8425	8477	8529	8581	8633	8685	8737	8789	8841	8893	
8354	8945	8997	9049	9101	9153	9205	9257	9309	9361	9413	
8355	9465	9517	9569	9620	9672	9724	9776	9828	9880	9932	
8356	9984	+0086	+0088	+0140	+0192	+0244	+0296	+0348	+0400	+0452	
8357	922 0504	0556	0608	0660	0712	0764	0816	0868	0920	0972	
8358	1024	1076	1128	1180	1232	1283	1335	1387	1439	1491	
8359	1543	1595	1647	1699	1751	1803	1855	1907	1959	2011	
8360	2063	2115	2167	2219	2271	2323	2374	2426	2478	2580	52
8361	2581	2634	2686	2738	2790	2842	2894	2946	2998	3050	1 5
8362	3102	3154	3206	3257	3309	3361	3413	3465	3517	3569	2 10
8363	3621	3673	3725	3777	3829	3881	3933	3984	4036	4088	3 16
8364	4140	4192	4244	4296	4348	4400	4452	4504	4556	4608	4 21
8365	4659	4711	4763	4815	4867	4919	4971	5023	5075	5127	5 26
8366	5179	5231	5282	5334	5386	5438	5490	5542	5594	5646	6 31
8367	5698	5750	5801	5853	5905	5957	6009	6061	6113	6165	7 36
8368	6217	6269	6321	6372	6424	6476	6528	6580	6632	6684	8 42
8369	6736	6788	6839	6891	6943	6995	7047	7099	7151	7203	9 47
8370	7255	7306	7358	7410	7462	7514	7566	7618	7670	7722	
8371	7773	7825	7877	7929	7981	8033	8085	8137	8188	8240	
8372	8292	8344	8396	8448	8500	8552	8603	8655	8707	8759	
8373	8811	8863	8915	8967	9018	9070	9122	9174	9226	9278	
8374	9330	9381	9433	9485	9537	9589	9641	9693	9744	9796	
8375	9848	9900	9952	+0004	+0056	+0107	+0159	+0211	+0263	+0315	
8376	923 0867	0419	0470	0522	0574	0626	0678	0730	0781	0833	
8377	0885	0937	0989	1041	1093	1144	1196	1248	1300	1352	
8378	1404	1455	1507	1559	1611	1663	1715	1766	1818	1870	
8379	1922	1974	2026	2077	2129	2181	2233	2285	2337	2388	
8380	2440	2493	2544	2596	2647	2699	2751	2803	2855	2907	51
8381	2958	3010	3062	3114	3166	3217	3269	3321	3373	3425	1 5
8382	3477	3528	3580	3632	3684	3736	3787	3839	3891	3943	2 10
8383	3995	4046	4098	4150	4202	4254	4305	4357	4409	4461	3 15
8384	4513	4564	4616	4668	4720	4772	4823	4875	4927	4979	4 20
8385	5031	5082	5134	5186	5238	5290	5341	5393	5445	5497	5 26
8386	5549	5600	5652	5704	5756	5808	5859	5911	5963	6015	6 31
8387	6066	6118	6170	6222	6274	6325	6377	6429	6481	6532	7 36
8388	6584	6636	6688	6740	6791	6843	6895	6947	6998	7050	8 41
8389	7102	7154	7206	7257	7309	7361	7413	7464	7516	7568	9 46
8390	7620	7671	7723	7775	7827	7878	7930	7982	8034	8085	
8391	8137	8189	8241	8292	8344	8396	8448	8499	8551	8603	
8392	8655	8707	8758	8810	8862	8913	8965	9017	9069	9120	
8393	9172	9224	9276	9327	9379	9431	9483	9534	9586	9638	
8394	9690	9741	9793	9845	9897	9948	+0000	+0052	+0104	+0155	
8395	924 0207	0259	0310	0362	0414	0466	0517	0569	0621	0673	
8396	0724	0776	0828	0879	0931	0983	1035	1086	1138	1190	
8397	1242	1293	1345	1397	1448	1500	1552	1604	1655	1707	
8398	1759	1810	1862	1914	1966	2017	2069	2121	2173	2224	
8399	2276	2328	2379	2431	2483	2534	2586	2638	2690	2741	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 84000. ♦ L. 924.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8400	924 2798	2845	2896	2948	3000	3051	3103	3155	3206	3258	
8401		3310	3362	3413	3465	3517	3568	3620	3672	3723	
8402		3827	3878	3930	3982	4034	4085	4137	4189	4240	
8403		4344	4395	4447	4499	4550	4602	4654	4705	4757	
8404		4860	4912	4964	5015	5067	5119	5170	5222	5274	
8405		5377	5429	5481	5532	5584	5636	5687	5739	5791	
8406		5894	5946	5997	6049	6101	6152	6204	6255	6307	
8407		6410	6462	6514	6565	6617	6669	6720	6772	6824	
8408		6927	6979	7030	7082	7134	7185	7237	7289	7340	
8409		7444	7495	7547	7598	7650	7702	7753	7805	7857	
8410		7960	8012	8063	8115	8167	8218	8270	8321	8373	52
8411		8476	8528	8580	8631	8683	8734	8786	8838	8889	1 5
8412		8998	9044	9096	9148	9199	9251	9302	9354	9406	2 10
8413		9509	9561	9612	9664	9715	9767	9819	9870	9922	3 16
8414	925 0025	0077	0128	0180	0232	0283	0335	0386	0438	0490	4 21
8415		0541	0593	0644	0696	0748	0799	0851	0902	0954	5 26
8416		1057	1109	1160	1212	1264	1315	1367	1418	1470	6 51
8417		1573	1625	1676	1728	1780	1831	1883	1934	1986	7 36
8418		2089	2141	2192	2244	2296	2347	2399	2450	2502	8 42
8419		2605	2657	2708	2760	2811	2863	2915	2966	3018	9 47
8420		3121	3172	3224	3276	3327	3379	3430	3482	3534	
8421		3637	3688	3740	3791	3843	3895	3946	3998	4049	
8422		4152	4204	4256	4307	4359	4410	4462	4513	4565	
8423		4668	4720	4771	4823	4874	4926	4977	5029	5080	
8424		5184	5235	5287	5338	5390	5441	5493	5544	5596	
8425		5699	5751	5802	5854	5905	5957	6008	6060	6111	
8426		6216	6266	6318	6369	6421	6472	6524	6575	6627	
8427		6730	6781	6833	6885	6936	6988	7039	7091	7142	
8428		7245	7297	7348	7400	7451	7503	7554	7606	7657	
8429		7761	7812	7864	7915	7967	8018	8070	8121	8173	
8430		8276	8327	8379	8430	8482	8533	8585	8636	8688	51
8431		8791	8842	8894	8945	8997	9048	9100	9151	9203	1 5
8432		9306	9357	9409	9460	9512	9563	9615	9667	9718	2 10
8433		9821	9873	9924	9975	0027	0078	0130	0181	0233	3 15
8434	926 0336	0387	0439	0490	0542	0593	0645	0696	0748	0799	4 20
8435		0851	0902	0954	1005	1057	1108	1160	1211	1263	5 26
8436		1366	1417	1469	1520	1572	1623	1675	1726	1778	6 51
8437		1880	1932	1983	2035	2086	2138	2189	2241	2292	7 36
8438		2395	2447	2498	2550	2601	2653	2704	2756	2807	8 41
8439		2910	2961	3013	3064	3116	3167	3219	3270	3322	9 46
8440		3424	3476	3527	3579	3630	3682	3733	3785	3836	
8441		3939	3990	4042	4093	4145	4196	4248	4299	4351	
8442		4453	4505	4556	4608	4659	4711	4762	4814	4865	
8443		4968	5019	5071	5122	5174	5225	5277	5328	5379	
8444		5482	5534	5585	5637	5688	5739	5791	5842	5894	
8445		5997	6048	6099	6151	6202	6254	6305	6357	6408	
8446		6511	6562	6614	6665	6716	6768	6819	6871	6922	
8447		7025	7076	7128	7179	7231	7282	7333	7385	7436	
8448		7539	7590	7642	7693	7745	7796	7847	7899	7950	
8449		8053	8105	8156	8207	8259	8310	8362	8413	8464	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DIF.

N. 925											P.P.	
N.	Q	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8450	926	8567	8618	8670	8721	8773	8824	8875	8927	8978	9080	
8451		9081	9132	9184	9235	9287	9338	9389	9441	9492	9543	
8452		9595	9646	9698	9749	9800	9852	9903	9955	+0006	+0057	
8453	927	0109	0160	0211	0263	0314	0366	0417	0468	0520	0571	
8454		0622	0674	0725	0777	0828	0879	0931	0982	1033	1085	
8455		1136	1187	1239	1290	1342	1393	1444	1496	1547	1598	
8456		1650	1701	1752	1804	1855	1907	1958	2009	2061	2112	
8457		2163	2215	2266	2317	2369	2420	2471	2523	2574	2625	
8458		2677	2728	2780	2831	2882	2934	2985	3036	3088	3139	
8459		3190	3242	3293	3344	3396	3447	3498	3550	3601	3652	
8460		3704	3756	3806	3858	3909	3960	4012	4063	4114	4166	52
8461		4217	4268	4320	4371	4422	4474	4525	4576	4628	4679	1
8462		4730	4782	4833	4884	4935	4987	5038	5089	5141	5192	2
8463		5243	5295	5346	5397	5449	5500	5551	5603	5654	5705	3
8464		5757	5808	5859	5910	5962	6013	6064	6116	6167	6218	4
8465		6270	6321	6372	6424	6475	6526	6577	6629	6680	6731	5
8466		6783	6834	6885	6937	6988	7039	7090	7142	7193	7244	6
8467		7296	7347	7398	7449	7501	7552	7603	7655	7706	7757	7
8468		7808	7860	7911	7962	8014	8065	8116	8167	8219	8270	8
8469		8321	8373	8424	8475	8526	8578	8629	8680	8732	8783	9
8470		8834	8885	8937	8988	9039	9090	9142	9193	9244	9295	
8471		9347	9398	9449	9501	9552	9603	9654	9706	9757	9808	
8472		9859	9911	9962	+0013	+0065	+0116	+0167	+0218	+0270	+0321	
8473	928	0372	0423	0475	0526	0577	0628	0680	0731	0782	0833	
8474		0885	0936	0987	1038	1090	1141	1192	1243	1295	1346	
8475		1397	1448	1500	1551	1602	1653	1705	1756	1807	1858	
8476		1909	1961	2012	2063	2114	2166	2217	2268	2319	2371	
8477		2422	2473	2524	2576	2627	2678	2729	2780	2832	2883	
8478		2934	2985	3037	3088	3139	3190	3241	3293	3344	3395	
8479		3446	3498	3549	3600	3651	3702	3754	3805	3856	3907	
8480		3959	4010	4061	4112	4163	4215	4266	4317	4368	4419	51
8481		4471	4522	4573	4624	4675	4727	4778	4829	4880	4931	1
8482		4983	5034	5085	5136	5187	5239	5290	5341	5392	5443	2
8483		5495	5546	5597	5648	5699	5751	5802	5853	5904	5955	3
8484		6007	6058	6109	6160	6211	6263	6314	6365	6416	6467	4
8485		6518	6570	6621	6672	6723	6774	6826	6877	6928	6979	5
8486		7030	7081	7133	7184	7235	7286	7337	7389	7440	7491	6
8487		7542	7593	7644	7696	7747	7798	7849	7900	7951	8003	7
8488		8054	8105	8156	8207	8258	8310	8361	8412	8463	8514	8
8489		8565	8616	8668	8719	8770	8821	8872	8923	8975	9026	9
8490		9077	9128	9179	9230	9282	9333	9384	9435	9486	9537	
8491		9588	9640	9691	9742	9793	9844	9895	9946	9998	+0049	
8492	929	0100	0151	0202	0253	0304	0356	0407	0458	0509	0560	
8493		0611	0662	0714	0765	0816	0867	0918	0969	1020	1071	
8494		1123	1174	1225	1276	1327	1378	1429	1480	1532	1583	
8495		1634	1685	1736	1787	1838	1889	1941	1992	2043	2094	
8496		2145	2196	2247	2298	2350	2401	2452	2503	2554	2605	
8497		2656	2707	2758	2810	2861	2912	2963	3014	3065	3116	
8498		3167	3218	3269	3321	3372	3423	3474	3525	3576	3627	
8499		3678	3729	3780	3832	3883	3934	3985	4036	4087	4138	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 85000. L. 929.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8500	929	4189	4240	4291	4343	4394	4445	4496	4547	4598	4649
8501		4700	4751	4802	4853	4905	4956	5007	5058	5109	5160
8502		5211	5262	5313	5364	5415	5466	5517	5569	5620	5671
8503		5722	5773	5824	5875	5926	5977	6028	6079	6130	6181
8504		6233	6284	6335	6386	6437	6488	6539	6590	6641	6692
8505		6743	6794	6845	6896	6947	6998	7050	7101	7152	7203
8506		7254	7305	7356	7407	7458	7509	7560	7611	7662	7713
8507		7764	7815	7866	7917	7969	8020	8071	8122	8173	8224
8508		8275	8326	8377	8428	8479	8530	8581	8632	8683	8734
8509		8785	8836	8887	8938	8989	9040	9091	9142	9194	9245
8510		9296	9347	9398	9449	9500	9551	9602	9653	9704	9755
8511		9806	9857	9908	9959	*0010	*0061	*0112	*0163	*0214	*0265
8512	930	0316	0367	0418	0469	0520	0571	0622	0673	0724	0775
8513		0826	0877	0928	0979	1030	1081	1132	1183	1234	1285
8514		1336	1387	1438	1489	1540	1591	1643	1694	1745	1796
8515		1847	1898	1949	2000	2051	2102	2153	2204	2255	2306
8516		2357	2408	2459	2510	2561	2612	2663	2713	2764	2815
8517		2866	2917	2968	3019	3070	3121	3172	3223	3274	3325
8518		3376	3427	3478	3529	3580	3631	3682	3733	3784	3835
8519		3886	3937	3988	4039	4090	4141	4192	4243	4294	4345
8520		4396	4447	4498	4549	4600	4651	4702	4753	4804	4855
8521		4906	4957	5008	5059	5110	5160	5211	5262	5313	5364
8522		5415	5466	5517	5568	5619	5670	5721	5772	5823	5874
8523		5925	5976	6027	6078	6129	6180	6231	6282	6333	6383
8524		6434	6485	6536	6587	6638	6689	6740	6791	6842	6893
8525		6944	6995	7046	7097	7148	7199	7250	7300	7351	7402
8526		7453	7504	7555	7606	7657	7708	7759	7810	7861	7912
8527		7963	8014	8064	8115	8166	8217	8268	8319	8370	8421
8528		8472	8523	8574	8625	8676	8727	8777	8828	8879	8930
8529		8981	9032	9083	9134	9185	9236	9287	9338	9388	9439
8530		9490	9541	9592	9643	9694	9745	9796	9847	9898	9949
8531		9999	*0050	*0101	*0152	*0203	*0254	*0305	*0356	*0407	*0458
8532	981	0508	0559	0610	0661	0712	0763	0814	0865	0916	0967
8533		1017	1068	1119	1170	1221	1272	1323	1374	1425	1475
8534		1526	1577	1628	1679	1730	1781	1832	1883	1933	1984
8535		2035	2086	2137	2188	2239	2290	2341	2391	2442	2493
8536		2544	2595	2646	2697	2748	2798	2849	2900	2951	3002
8537		3053	3104	3155	3206	3256	3307	3358	3409	3460	3511
8538		3562	3612	3663	3714	3765	3816	3867	3918	3968	4019
8539		4070	4121	4172	4223	4274	4324	4375	4426	4477	4528
8540		4579	4630	4680	4731	4782	4833	4884	4935	4986	5036
8541		5087	5138	5189	5240	5291	5341	5392	5443	5494	5545
8542		5596	5647	5697	5748	5799	5850	5901	5952	6002	6053
8543		6104	6155	6206	6257	6307	6358	6409	6460	6511	6562
8544		6612	6663	6714	6765	6816	6867	6917	6968	7019	7070
8545		7121	7171	7222	7273	7324	7375	7426	7476	7527	7578
8546		7629	7680	7731	7781	7832	7883	7934	7985	8035	8086
8547		8137	8188	8239	8289	8340	8391	8442	8493	8544	8594
8548		8645	8696	8747	8798	8848	8899	8950	9001	9052	9102
8549		9153	9204	9255	9306	9356	9407	9458	9509	9560	9610
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 85500. ♦ L. 931.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. F.
8550	981	9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966	+0017	+0067	+0118
8551	982	0169	0220	0271	0321	0372	0423	0474	0525	0575	0626
8552		0677	0728	0778	0829	0880	0931	0982	1032	1083	1134
8553		1185	1235	1286	1337	1388	1439	1489	1540	1591	1642
8554		1692	1743	1794	1845	1896	1946	1997	2048	2099	2149
8555		2200	2251	2302	2352	2403	2454	2505	2555	2606	2657
8556		2708	2759	2809	2860	2911	2962	3012	3063	3114	3165
8557		3216	3266	3317	3368	3418	3469	3520	3571	3621	3672
8558		3723	3774	3824	3875	3926	3977	4027	4078	4129	4180
8559		4230	4281	4332	4382	4433	4484	4535	4585	4636	4687
8560		4738	4788	4839	4890	4941	4991	5042	5093	5144	5194
8561		5245	5296	5346	5397	5448	5499	5549	5600	5651	5702
8562		5752	5803	5854	5904	5955	6006	6057	6107	6158	6209
8563		6259	6310	6361	6412	6462	6513	6564	6614	6665	6716
8564		6767	6817	6868	6919	6969	7020	7071	7122	7172	7223
8565		7274	7324	7375	7426	7476	7527	7578	7629	7679	7730
8566		7781	7831	7882	7933	7983	8034	8085	8136	8186	8237
8567		8288	8338	8389	8440	8490	8541	8592	8643	8693	8744
8568		8795	8845	8896	8947	8997	9048	9099	9149	9200	9251
8569		9301	9352	9403	9453	9504	9555	9606	9656	9707	9758
8570		9808	9859	9910	9960	+0011	+0062	+0112	+0163	+0214	+0264
8571	983	0315	0366	0416	0467	0518	0568	0619	0670	0720	0771
8572		0822	0872	0923	0974	1024	1075	1126	1176	1227	1278
8573		1328	1379	1430	1480	1531	1582	1632	1683	1733	1784
8574		1835	1885	1936	1987	2037	2088	2139	2189	2240	2291
8575		2341	2392	2443	2493	2544	2595	2645	2696	2746	2797
8576		2848	2898	2949	3000	3050	3101	3152	3202	3253	3303
8577		3354	3405	3455	3506	3557	3607	3658	3709	3759	3810
8578		3860	3911	3962	4012	4063	4114	4164	4215	4265	4316
8579		4367	4417	4468	4519	4569	4620	4670	4721	4772	4822
8580		4873	4923	4974	5025	5075	5126	5177	5227	5278	5328
8581		5379	5430	5480	5531	5581	5632	5683	5733	5784	5834
8582		5885	5936	5986	6037	6088	6138	6189	6239	6290	6341
8583		6391	6442	6492	6543	6594	6644	6695	6745	6796	6846
8584		6897	6948	6998	7049	7099	7150	7201	7251	7302	7352
8585		7403	7454	7504	7555	7605	7656	7707	7757	7808	7858
8586		7909	7959	8010	8061	8111	8162	8212	8263	8313	8364
8587		8415	8465	8516	8566	8617	8668	8718	8769	8819	8870
8588		8920	8971	9021	9072	9123	9173	9224	9274	9325	9375
8589		9426	9477	9527	9578	9628	9679	9729	9780	9831	9881
8590		9932	9982	+0033	+0083	+0134	+0184	+0235	+0286	+0336	+0387
8591	984	0437	0488	0538	0589	0639	0690	0740	0791	0842	0892
8592		0943	0993	1044	1094	1145	1195	1246	1296	1347	1398
8593		1448	1499	1549	1600	1650	1701	1751	1802	1852	1903
8594		1953	2004	2055	2105	2156	2206	2257	2307	2358	2408
8595		2459	2509	2560	2610	2661	2711	2762	2812	2863	2914
8596		2964	3015	3065	3116	3166	3217	3267	3318	3368	3419
8597		3469	3520	3570	3621	3671	3722	3772	3823	3873	3924
8598		3974	4025	4075	4126	4176	4227	4277	4328	4378	4429
8599		4479	4530	4580	4631	4682	4732	4783	4833	4884	4934
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 86000. * L. 934.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8600	984	4985	5035	5086	5136	5187	5237	5287	5338	5388	5439
8601		5489	5540	5590	5641	5691	5742	5792	5843	5893	5944
8602		5994	6045	6095	6146	6196	6247	6297	6348	6398	6449
8603		6499	6550	6600	6651	6701	6752	6802	6853	6903	6954
8604		7004	7054	7105	7155	7206	7256	7307	7357	7408	7458
8605		7509	7559	7610	7660	7711	7761	7812	7862	7912	7963
8606		8013	8064	8114	8165	8215	8266	8316	8367	8417	8468
8607		8518	8568	8619	8669	8720	8770	8821	8871	8922	8972
8608		9023	9073	9123	9174	9224	9275	9325	9376	9426	9477
8609		9527	9578	9628	9678	9729	9779	9830	9880	9931	9981
8610	995	0082	0082	0132	0183	0233	0284	0334	0385	0435	0485
8611		0586	0586	0637	0687	0738	0788	0838	0889	0939	0990
8612		1040	1091	1141	1191	1242	1292	1343	1393	1444	1494
8613		1544	1595	1645	1696	1746	1797	1847	1897	1948	1998
8614		2049	2099	2150	2200	2250	2301	2351	2402	2452	2502
8615		2553	2603	2654	2704	2754	2805	2855	2906	2956	3006
8616		3057	3107	3158	3208	3259	3309	3359	3410	3460	3511
8617		3561	3611	3662	3712	3763	3813	3863	3914	3964	4015
8618		4065	4115	4166	4216	4266	4317	4367	4418	4468	4518
8619		4569	4619	4670	4720	4770	4821	4871	4922	4972	5022
8620		5073	5123	5173	5224	5274	5325	5375	5425	5476	5526
8621		5576	5627	5677	5728	5778	5828	5879	5929	5979	6030
8622		6080	6131	6181	6231	6282	6332	6382	6433	6483	6533
8623		6584	6634	6685	6735	6785	6836	6886	6936	6987	7037
8624		7087	7138	7188	7239	7289	7339	7390	7440	7490	7541
8625		7591	7641	7692	7742	7792	7843	7893	7943	7994	8044
8626		8095	8145	8196	8246	8296	8346	8397	8447	8497	8548
8627		8598	8648	8699	8749	8799	8850	8900	8950	9001	9051
8628		9101	9152	9202	9252	9303	9353	9403	9454	9504	9554
8629		9605	9655	9705	9756	9806	9856	9907	9957	*0007	*0058
8630	986	0108	0158	0209	0259	0309	0350	0400	0450	0511	0561
8631		0611	0661	0712	0762	0812	0863	0913	0963	1014	1064
8632		1114	1165	1215	1265	1316	1366	1416	1466	1517	1567
8633		1617	1668	1718	1768	1819	1869	1919	1970	2020	2070
8634		2120	2171	2221	2271	2322	2372	2422	2473	2523	2573
8635		2623	2674	2724	2774	2825	2875	2925	2975	3026	3076
8636		3126	3177	3227	3277	3327	3378	3428	3478	3529	3579
8637		3629	3679	3730	3780	3830	3881	3931	3981	4031	4082
8638		4132	4182	4233	4283	4333	4383	4434	4484	4534	4584
8639		4635	4685	4735	4786	4836	4886	4936	4987	5037	5087
8640		5137	5188	5238	5288	5338	5389	5439	5489	5540	5590
8641		5640	5690	5741	5791	5841	5891	5942	5992	6042	6092
8642		6143	6193	6243	6293	6344	6394	6444	6494	6545	6595
8643		6645	6695	6746	6796	6846	6896	6947	6997	7047	7097
8644		7148	7198	7248	7298	7349	7399	7449	7499	7550	7600
8645		7650	7700	7750	7801	7851	7901	7951	8002	8052	8102
8646		8152	8203	8253	8303	8353	8403	8454	8504	8554	8604
8647		8655	8705	8755	8805	8855	8906	8956	9006	9056	9107
8648		9157	9207	9257	9307	9358	9408	9458	9508	9559	9609
8649		9659	9709	9759	9810	9860	9910	9960	*0010	*0061	*0111
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 86500. ♦ L. 987.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8650	957 0161	0211	0261	0312	0362	0412	0462	0518	0563	0613	
8651	0663	0713	0764	0814	0864	0914	0964	1015	1065	1115	
8652	1165	1215	1265	1316	1366	1416	1466	1516	1567	1617	
8653	1667	1717	1767	1818	1868	1918	1968	2018	2069	2119	
8654	2169	2219	2269	2319	2370	2420	2470	2520	2570	2621	
8655	2671	2721	2771	2821	2871	2922	2972	3022	3072	3122	
8656	3172	3223	3273	3323	3373	3423	3474	3524	3574	3624	
8657	3574	3624	3675	3725	3775	3825	3875	3925	4025	4126	
8658	4176	4226	4276	4326	4376	4427	4477	4527	4577	4627	
8659	4677	4728	4778	4828	4878	4928	4978	5028	5079	5129	
8660	5179	5229	5279	5329	5380	5430	5480	5530	5580	5630	50
8661	5680	5731	5781	5831	5881	5931	5981	6031	6082	6132	1 5
8662	6182	6232	6282	6332	6382	6432	6483	6533	6583	6633	2 10
8663	6683	6733	6783	6834	6884	6934	6984	7034	7084	7134	3 15
8664	7134	7235	7285	7335	7386	7436	7485	7535	7585	7636	4 20
8665	7686	7736	7786	7836	7886	7936	7986	8037	8087	8137	5 25
8666	8187	8237	8287	8337	8387	8437	8488	8538	8588	8638	6 30
8667	8688	8738	8788	8838	8888	8939	8989	9039	9089	9139	7 35
8668	9189	9239	9289	9339	9389	9440	9490	9540	9590	9640	8 40
8669	9690	9740	9790	9840	9890	9941	9991	*0041	*0091	*0141	9 45
8670	998	0191	0241	0291	0341	0391	0441	0492	0542	0592	
8671	0692	0742	0792	0842	0892	0942	0992	1042	1093	1143	
8672	1193	1243	1293	1343	1393	1443	1493	1543	1593	1643	
8673	1693	1744	1794	1844	1894	1944	1994	2044	2094	2144	
8674	2194	2244	2294	2344	2394	2445	2495	2545	2595	2645	
8675	2695	2745	2795	2845	2895	2945	2995	3045	3095	3145	
8676	3195	3245	3296	3346	3396	3446	3496	3546	3596	3646	
8677	3696	3746	3796	3846	3896	3946	3996	4046	4096	4146	
8678	4196	4247	4297	4347	4397	4447	4497	4547	4597	4647	
8679	4697	4747	4797	4847	4897	4947	4997	5047	5097	5147	
8680	5197	5247	5297	5347	5397	5447	5497	5547	5598	5648	49
8681	5698	5748	5798	5848	5898	5948	5998	6048	6098	6148	1 5
8682	6198	6248	6298	6348	6398	6448	6498	6548	6598	6648	2 10
8683	6698	6748	6798	6848	6898	6948	6998	7048	7098	7148	3 15
8684	7198	7248	7298	7348	7398	7448	7498	7548	7598	7648	4 20
8685	7698	7748	7798	7848	7898	7948	7998	8048	8098	8148	5 25
8686	8198	8248	8298	8348	8398	8448	8498	8548	8598	8648	6 30
8687	8698	8748	8798	8848	8898	8948	8998	9048	9098	9148	7 35
8688	9198	9248	9298	9348	9398	9448	9498	9548	9598	9648	8 40
8689	9698	9748	9798	9848	9898	9948	9998	*0048	*0098	*0148	9 45
8690	998	0198	0248	0298	0348	0398	0448	0498	0548	0598	
8691	0697	0747	0797	0847	0897	0947	0997	1047	1097	1147	
8692	1197	1247	1297	1347	1397	1447	1497	1547	1597	1647	
8693	1697	1747	1797	1847	1897	1947	1997	2046	2096	2146	
8694	2196	2246	2296	2346	2396	2446	2496	2546	2596	2646	
8695	2696	2746	2796	2846	2896	2946	2996	3045	3095	3145	
8696	3195	3245	3295	3345	3395	3445	3495	3545	3595	3645	
8697	3695	3745	3795	3845	3894	3944	3994	4044	4094	4144	
8698	4194	4244	4294	4344	4394	4444	4494	4544	4594	4644	
8699	4694	4744	4794	4844	4894	4944	4994	5044	5094	5144	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.H.

N. 87000. * L. 939.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8700	939	5193	5242	5292	5342	5392	5442	5492	5542	5592	5642
8701		5692	5742	5792	5841	5891	5941	5991	6041	6091	6141
8702		6191	6241	6291	6341	6390	6440	6490	6540	6590	6640
8703		6690	6740	6790	6840	6889	6939	6989	7039	7089	7139
8704		7189	7239	7289	7339	7388	7438	7488	7538	7588	7638
8705		7638	7738	7783	7837	7887	7937	7987	8037	8087	8137
8706		8187	8237	8286	8336	8386	8436	8486	8536	8586	8636
8707		8685	8735	8785	8835	8885	8935	8985	9035	9084	9134
8708		9184	9234	9284	9334	9384	9434	9483	9533	9583	9633
8709		9633	9733	9783	9833	9882	9932	9982	0032	0082	0132
8710	940	0182	0231	0281	0331	0381	0431	0481	0531	0580	0630
8711		0630	0730	0780	0830	0880	0929	0979	1029	1079	1129
8712		1179	1229	1278	1328	1378	1428	1478	1528	1577	1627
8713		1677	1727	1777	1827	1877	1926	1976	2026	2076	2126
8714		2176	2225	2275	2325	2375	2425	2475	2524	2574	2624
8715		2674	2724	2774	2823	2873	2923	2973	3023	3073	3122
8716		3172	3222	3272	3322	3372	3421	3471	3521	3571	3621
8717		3670	3720	3770	3820	3870	3920	3969	4019	4069	4119
8718		4169	4218	4268	4318	4368	4418	4468	4517	4567	4617
8719		4667	4717	4766	4816	4866	4916	4966	5015	5065	5115
8720		5165	5215	5264	5314	5364	5414	5464	5513	5563	5613
8721		5663	5713	5762	5812	5862	5912	5962	6011	6061	6111
8722		6161	6211	6260	6310	6360	6410	6460	6509	6559	6609
8723		6659	6709	6758	6808	6858	6908	6957	7007	7057	7107
8724		7157	7206	7256	7306	7356	7405	7455	7505	7555	7605
8725		7654	7704	7754	7804	7853	7903	7953	8003	8053	8102
8726		8152	8202	8252	8301	8351	8401	8451	8500	8550	8600
8727		8650	8700	8749	8799	8849	8899	8948	8998	9048	9098
8728		9147	9197	9247	9297	9346	9396	9446	9496	9545	9595
8729		9645	9695	9744	9794	9844	9894	9943	9993	0043	0093
8730	941	0142	0192	0242	0292	0341	0391	0441	0491	0540	0590
8731		0640	0690	0739	0789	0839	0889	0938	0988	1038	1088
8732		1137	1187	1237	1286	1336	1386	1436	1485	1535	1585
8733		1635	1684	1734	1784	1834	1883	1933	1983	2032	2082
8734		2132	2182	2231	2281	2331	2380	2430	2480	2530	2579
8735		2629	2679	2729	2778	2828	2878	2927	2977	3027	3077
8736		3126	3176	3226	3275	3325	3375	3425	3474	3524	3574
8737		3623	3673	3723	3772	3822	3872	3922	3971	4021	4071
8738		4120	4170	4220	4270	4319	4369	4419	4468	4518	4568
8739		4617	4667	4717	4766	4816	4866	4916	4965	5015	5065
8740		5114	5164	5214	5263	5313	5363	5412	5462	5512	5562
8741		5611	5661	5711	5760	5810	5860	5909	5959	6009	6058
8742		6108	6158	6207	6257	6307	6356	6406	6456	6505	6555
8743		6605	6654	6704	6754	6803	6853	6903	6952	7002	7052
8744		7101	7151	7201	7250	7300	7350	7399	7449	7499	7548
8745		7598	7648	7697	7747	7797	7846	7896	7946	7995	8045
8746		8095	8144	8194	8244	8293	8343	8393	8442	8492	8542
8747		8594	8641	8691	8740	8790	8840	8889	8939	8988	9038
8748		9088	9137	9187	9237	9286	9336	9386	9435	9485	9535
8749		9584	9634	9683	9733	9783	9832	9882	9932	9981	0031
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 87500. * L. 942.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	F.P.
8750	942 0081	0190	0180	0229	0279	0329	0378	0428	0478	0527	
8751	0577	0626	0676	0726	0775	0825	0875	0924	0974	1023	
8752	1073	1123	1172	1222	1272	1321	1371	1420	1470	1520	
8753	1569	1619	1669	1718	1768	1817	1867	1917	1966	2016	
8754	2065	2115	2165	2214	2264	2313	2363	2413	2462	2512	
8755	2562	2611	2661	2710	2760	2810	2859	2909	2958	3008	
8756	3058	3107	3157	3206	3256	3306	3355	3405	3454	3504	
8757	3553	3603	3653	3702	3752	3801	3851	3901	3950	4000	
8758	4049	4099	4149	4198	4248	4297	4347	4397	4446	4496	
8759	4545	4595	4644	4694	4744	4793	4843	4892	4942	4991	
8760	5041	5091	5140	5190	5239	5289	5338	5388	5438	5487	50
8761	5537	5586	5636	5686	5735	5785	5834	5884	5933	5983	1 5
8762	6032	6082	6132	6181	6231	6280	6330	6379	6429	6479	2 10
8763	6528	6578	6627	6677	6726	6776	6825	6875	6925	6974	3 15
8764	7024	7073	7123	7172	7222	7271	7321	7371	7420	7470	4 20
8765	7519	7569	7618	7668	7717	7767	7816	7866	7916	7965	5 25
8766	8013	8064	8114	8163	8213	8262	8312	8361	8411	8461	6 30
8767	8510	8560	8609	8659	8708	8758	8807	8857	8906	8956	7 35
8768	9005	9055	9104	9154	9204	9253	9303	9352	9402	9451	8 40
8769	9501	9550	9600	9649	9699	9748	9798	9847	9897	9946	9 45
8770	9996	*0045	*0095	*0144	*0194	*0243	*0293	*0343	*0392	*0442	
8771	943 0491	0541	0590	0640	0689	0739	0788	0838	0887	0937	
8772	0986	1036	1085	1135	1184	1234	1283	1333	1382	1432	
8773	1481	1531	1580	1630	1679	1729	1778	1828	1877	1927	
8774	1976	2026	2075	2125	2174	2224	2273	2323	2372	2422	
8775	2471	2521	2570	2620	2669	2719	2768	2818	2867	2917	
8776	2966	3016	3065	3115	3164	3214	3263	3313	3362	3412	
8777	3461	3510	3560	3609	3659	3708	3758	3807	3857	3906	
8778	3956	4005	4055	4104	4154	4203	4253	4302	4352	4401	
8779	4460	4500	4549	4599	4648	4698	4747	4797	4846	4896	
8780	4945	4995	5044	5094	5143	5192	5242	5291	5341	5390	49
8781	5440	5489	5539	5588	5638	5687	5737	5786	5835	5885	1 5
8782	5934	5984	6033	6083	6132	6182	6231	6280	6330	6379	2 10
8783	6429	6478	6528	6577	6627	6676	6726	6775	6824	6874	3 15
8784	6923	6973	7022	7072	7121	7170	7220	7269	7319	7368	4 20
8785	7418	7467	7517	7566	7615	7665	7714	7764	7813	7863	5 25
8786	7912	7961	8011	8060	8110	8159	8209	8258	8307	8357	6 30
8787	8406	8456	8505	8555	8604	8653	8703	8752	8802	8851	7 34
8788	8900	8950	8999	9049	9098	9148	9197	9246	9296	9345	8 39
8789	9395	9444	9493	9543	9592	9642	9691	9741	9790	9839	9 44
8790	9889	9938	9988	*0037	*0086	*0136	*0185	*0235	*0284	*0333	
8791	944 0383	0432	0482	0531	0580	0630	0679	0729	0778	0827	
8792	0877	0926	0976	1025	1074	1124	1173	1223	1272	1321	
8793	1371	1420	1470	1519	1568	1618	1667	1716	1766	1815	
8794	1865	1914	1963	2013	2062	2112	2161	2210	2260	2309	
8795	2358	2408	2457	2507	2556	2605	2655	2704	2753	2803	
8796	2852	2902	2951	3000	3050	3099	3148	3198	3247	3297	
8797	3346	3395	3445	3494	3543	3593	3642	3691	3741	3790	
8798	3840	3889	3938	3988	4037	4086	4136	4185	4234	4284	
8799	4333	4383	4432	4481	4531	4580	4629	4679	4728	4777	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.F.

L. Tabula Logarithmorum

N. 88000. ♀ L. 944.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
800	944	4827	4876	4925	4975	5024	5073	5123	5172	5222	5271
801		5320	5370	5419	5468	5518	5567	5616	5666	5715	5764
802		5814	5863	5912	5962	6011	6060	6110	6159	6208	6258
803		6307	6356	6406	6455	6504	6554	6603	6652	6702	6751
804		6800	6850	6899	6948	6998	7047	7096	7146	7195	7244
805		7294	7343	7392	7442	7491	7540	7590	7639	7688	7737
806		7787	7836	7885	7935	7984	8033	8083	8132	8181	8231
807		8280	8329	8379	8428	8477	8527	8576	8625	8674	8724
808		8773	8822	8872	8921	8970	9020	9069	9118	9167	9217
809		9266	9315	9365	9414	9463	9513	9562	9611	9660	9710
810		9759	9808	9858	9907	9956	*0006	*0055	*0104	*0153	*0203
811	945	0252	0301	0351	0400	0449	0498	0548	0597	0646	0696
812		0745	0794	0843	0893	0942	0991	1041	1090	1139	1188
813		1238	1287	1336	1386	1435	1484	1533	1583	1632	1681
814		1730	1780	1829	1878	1928	1977	2026	2075	2125	2174
815		2223	2272	2322	2371	2420	2469	2519	2568	2617	2667
816		2716	2765	2814	2864	2913	2962	3011	3061	3110	3159
817		3208	3258	3307	3356	3406	3455	3504	3553	3602	3652
818		3701	3750	3799	3849	3898	3947	3996	4046	4095	4144
819		4193	4243	4292	4341	4390	4440	4489	4538	4587	4637
820		4686	4735	4784	4834	4883	4932	4981	5031	5080	5129
821		5178	5227	5277	5326	5375	5424	5474	5523	5572	5621
822		5671	5720	5769	5818	5867	5917	5966	6015	6064	6114
823		6163	6212	6261	6310	6360	6409	6458	6507	6557	6606
824		6655	6704	6753	6803	6852	6901	6950	7000	7049	7098
825		7147	7196	7246	7295	7344	7393	7442	7492	7541	7590
826		7639	7688	7738	7787	7836	7885	7934	7984	8033	8082
827		8131	8180	8230	8279	8328	8377	8426	8476	8525	8574
828		8623	8672	8722	8771	8820	8869	8918	8968	9017	9066
829		9115	9164	9214	9263	9312	9361	9410	9459	9509	9558
830		9607	9656	9705	9755	9804	9853	9902	9951	*0000	*0050
831	946	0099	0148	0197	0246	0296	0345	0394	0443	0492	0541
832		0591	0640	0689	0738	0787	0836	0886	0935	0984	1033
833		1082	1131	1181	1230	1279	1328	1377	1426	1476	1525
834		1574	1623	1672	1721	1771	1820	1869	1918	1967	2016
835		2066	2115	2164	2213	2262	2311	2360	2410	2459	2508
836		2567	2606	2655	2705	2754	2803	2852	2901	2950	2999
837		3049	3098	3147	3196	3245	3294	3343	3393	3442	3491
838		3540	3589	3638	3687	3737	3786	3835	3884	3933	3982
839		4031	4080	4130	4179	4228	4277	4326	4375	4424	4474
840		4523	4572	4621	4670	4719	4768	4817	4867	4916	4965
841		5014	5063	5112	5161	5210	5260	5309	5358	5407	5456
842		5505	5554	5603	5652	5702	5751	5800	5849	5898	5947
843		5996	6045	6094	6144	6193	6242	6291	6340	6389	6438
844		6487	6536	6586	6635	6684	6733	6782	6831	6880	6929
845		6978	7027	7077	7126	7175	7224	7273	7322	7371	7420
846		7469	7518	7568	7617	7666	7715	7764	7813	7862	7911
847		7960	8009	8058	8108	8157	8206	8255	8304	8353	8402
848		8451	8500	8549	8598	8647	8697	8746	8795	8844	8893
849		8942	8991	9040	9089	9138	9187	9236	9285	9335	9384
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 88500. ♦ L. 948.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
8850	946	9433	9482	9531	9580	9629	9678	9727	9776	9825	9874
8851		9923	9972	+0022	+0071	+0120	+0169	+0218	+0267	+0316	+0365
8852	947	0414	0463	0512	0561	0610	0659	0708	0757	0807	0856
8853		0905	0954	1003	1052	1101	1150	1199	1248	1297	1346
8854		1395	1444	1493	1542	1591	1640	1689	1738	1788	1837
8855		1886	1935	1984	2033	2082	2131	2180	2229	2278	2327
8856		2376	2425	2474	2523	2572	2621	2670	2719	2768	2817
8857		2866	2915	2965	3014	3063	3112	3161	3210	3259	3308
8858		3357	3406	3455	3504	3553	3602	3651	3700	3749	3798
8859		3847	3896	3945	3994	4043	4092	4141	4190	4239	4288
8860		4337	4386	4435	4484	4533	4582	4631	4680	4729	4778
8861		4827	4876	4925	4974	5023	5072	5121	5170	5219	5268
8862		5317	5366	5415	5464	5513	5562	5611	5660	5709	5758
8863		5807	5856	5905	5954	6003	6052	6101	6150	6199	6248
8864		6297	6346	6395	6444	6493	6542	6591	6640	6689	6738
8865		6787	6836	6885	6934	6983	7032	7081	7130	7179	7228
8866		7277	7326	7375	7424	7473	7522	7571	7620	7669	7718
8867		7767	7816	7865	7914	7963	8012	8061	8110	8159	8208
8868		8257	8306	8355	8404	8453	8502	8551	8600	8649	8698
8869		8747	8796	8844	8893	8942	8991	9040	9089	9138	9187
8870		9236	9285	9334	9383	9432	9481	9530	9579	9628	9677
8871		9726	9775	9824	9873	9922	9971	+0020	+0068	+0117	+0166
8872	948	0215	0264	0313	0362	0411	0460	0509	0558	0607	0656
8873		0705	0754	0803	0852	0901	0950	0998	1047	1096	1145
8874		1194	1243	1292	1341	1390	1439	1488	1537	1586	1635
8875		1684	1733	1781	1830	1879	1928	1977	2026	2075	2124
8876		2173	2222	2271	2320	2369	2418	2467	2515	2564	2613
8877		2662	2711	2760	2809	2858	2907	2956	3005	3054	3102
8878		3151	3200	3249	3298	3347	3396	3445	3494	3543	3592
8879		3641	3689	3738	3787	3836	3885	3934	3983	4032	4081
8880		4130	4179	4227	4276	4325	4374	4423	4472	4521	4570
8881		4619	4668	4717	4765	4814	4863	4912	4961	5010	5059
8882		5108	5157	5205	5254	5303	5352	5401	5450	5499	5548
8883		5597	5646	5694	5743	5792	5841	5890	5939	5988	6037
8884		6086	6134	6183	6232	6281	6330	6379	6428	6477	6525
8885		6574	6623	6672	6721	6770	6819	6868	6916	6965	7014
8886		7063	7112	7161	7210	7259	7307	7356	7405	7454	7503
8887		7552	7601	7650	7698	7747	7796	7845	7894	7943	7992
8888		8040	8089	8138	8187	8236	8285	8334	8382	8431	8480
8889		8529	8578	8627	8676	8724	8773	8822	8871	8920	8969
8890		9018	9066	9115	9164	9213	9262	9311	9360	9408	9457
8891		9506	9555	9604	9653	9701	9750	9799	9848	9897	9946
8892		9995	+0043	+0092	+0141	+0190	+0239	+0288	+0336	+0385	+0434
8893	949	0483	0532	0581	0629	0678	0727	0776	0825	0874	0922
8894		0971	1020	1069	1118	1167	1215	1264	1313	1362	1411
8895		1460	1508	1557	1606	1655	1704	1752	1801	1850	1899
8896		1948	1997	2045	2094	2143	2192	2241	2289	2338	2387
8897		2436	2485	2534	2582	2631	2680	2729	2778	2826	2875
8898		2924	2973	3022	3070	3119	3168	3217	3266	3314	3363
8899		3412	3461	3510	3558	3607	3656	3705	3754	3802	3851
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 89000. L. 949.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.E.
8900	949	3900	3949	3998	4046	4095	4144	4193	4242	4290	4339
8901		4288	4457	4486	4534	4583	4632	4681	4730	4778	4827
8902		4876	4925	4973	5022	5071	5120	5169	5217	5266	5315
8903		5364	5413	5461	5510	5559	5608	5656	5705	5754	5803
8904		5852	5900	5949	5993	6047	6095	6144	6193	6242	6290
8905		6339	6388	6437	6486	6534	6583	6632	6681	6729	6778
8906		6827	6876	6924	6973	7022	7071	7119	7168	7217	7266
8907		7315	7363	7412	7461	7510	7558	7607	7656	7705	7753
8908		7802	7851	7900	7948	7997	8046	8095	8143	8192	8241
8909		8290	8338	8387	8436	8485	8533	8582	8631	8680	8728
8910		8777	8826	8875	8923	8972	9021	9069	9118	9167	9216
8911		9264	9313	9362	9411	9459	9508	9557	9606	9654	9703
8912		9752	9801	9849	9898	9947	9995	0044	0093	0142	0190
8913	950	0239	0288	0337	0385	0434	0483	0531	0580	0629	0678
8914		0726	0775	0824	0872	0921	0970	1019	1067	1116	1165
8915		1214	1262	1311	1360	1408	1457	1506	1554	1603	1652
8916		1701	1749	1798	1847	1895	1944	1993	2042	2090	2139
8917		2188	2236	2285	2334	2382	2431	2480	2529	2577	2626
8918		2675	2723	2772	2821	2869	2918	2967	3016	3064	3113
8919		3162	3210	3259	3308	3356	3405	3454	3502	3551	3600
8920		3649	3697	3746	3795	3843	3892	3941	3989	4038	4087
8921		4135	4184	4233	4281	4330	4379	4427	4476	4525	4574
8922		4622	4671	4720	4768	4817	4866	4914	4963	5012	5060
8923		5109	5158	5206	5255	5304	5352	5401	5450	5498	5547
8924		5596	5644	5693	5742	5790	5839	5888	5936	5985	6034
8925		6082	6131	6180	6228	6277	6326	6374	6423	6472	6520
8926		6569	6617	6666	6715	6763	6812	6861	6909	6958	7007
8927		7055	7104	7153	7201	7250	7299	7347	7396	7445	7493
8928		7542	7590	7639	7688	7736	7785	7833	7882	7931	7980
8929		8028	8077	8126	8174	8223	8271	8320	8369	8417	8466
8930		8515	8563	8612	8660	8709	8758	8806	8855	8904	8952
8931		9001	9050	9098	9147	9195	9244	9293	9341	9390	9439
8932		9487	9536	9584	9633	9682	9730	9779	9827	9876	9925
8933		9973	0022	0071	0119	0168	0216	0265	0314	0362	0411
8934	951	0459	0508	0557	0605	0654	0703	0751	0800	0848	0897
8935		0946	0994	1043	1091	1140	1189	1237	1286	1334	1383
8936		1432	1480	1529	1577	1626	1675	1723	1772	1820	1869
8937		1918	1966	2015	2063	2112	2161	2209	2258	2306	2355
8938		2404	2452	2501	2549	2598	2646	2695	2744	2792	2841
8939		2889	2938	2987	3035	3084	3132	3181	3229	3278	3327
8940		3375	3424	3472	3521	3569	3618	3667	3715	3764	3812
8941		3861	3910	3958	4007	4055	4104	4152	4201	4250	4298
8942		4347	4395	4444	4492	4541	4589	4638	4687	4735	4784
8943		4832	4881	4929	4978	5027	5075	5124	5172	5221	5269
8944		5318	5366	5415	5464	5512	5561	5609	5658	5706	5755
8945		5803	5852	5901	5949	5998	6046	6095	6143	6192	6240
8946		6289	6337	6386	6435	6483	6532	6580	6629	6677	6726
8947		6774	6823	6871	6920	6969	7017	7066	7114	7163	7211
8948		7260	7308	7357	7405	7454	7502	7551	7599	7648	7697
8949		7745	7794	7842	7891	7939	7988	8036	8085	8134	8182
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 89300. ♦ L. 951.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8950	951 8230	8279	8327	8376	8424	8473	8521	8570	8619	8667	
8951	8716	8764	8813	8861	8910	8958	9007	9055	9104	9152	
8952	9201	9249	9298	9346	9395	9443	9492	9540	9589	9637	
8953	9686	9734	9783	9831	9880	9928	9977	*0025	*0074	*0122	
8954	952 0171	0219	0268	0316	0365	0413	0462	0510	0559	0607	
8955	0656	0704	0753	0801	0850	0898	0947	0995	1044	1092	
8956	1141	1189	1238	1286	1335	1383	1432	1480	1529	1577	
8957	1626	1674	1723	1771	1820	1868	1917	1965	2014	2062	
8958	2111	2159	2208	2256	2305	2353	2401	2450	2498	2547	
8959	2595	2644	2692	2741	2789	2838	2886	2935	2983	3032	
8960	3080	3129	3177	3226	3274	3322	3371	3419	3468	3516	49
8961	3565	3613	3662	3710	3759	3807	3856	3904	3952	4001	1 5
8962	4049	4098	4146	4195	4243	4292	4340	4389	4437	4486	2 10
8963	4584	4632	4681	4729	4778	4825	4873	4922	4970	5018	3 15
8964	5018	5067	5115	5164	5212	5261	5309	5358	5406	5454	4 20
8965	5506	5551	5600	5648	5697	5745	5794	5842	5890	5939	5 25
8966	5987	6036	6084	6133	6181	6230	6278	6326	6375	6423	6 29
8967	6472	6520	6569	6617	6665	6714	6762	6811	6859	6908	7 34
8968	6956	7004	7053	7101	7150	7198	7247	7295	7343	7392	8 39
8969	7440	7489	7537	7586	7634	7682	7731	7779	7828	7876	9 44
8970	7924	7973	8021	8070	8118	8167	8215	8263	8312	8360	
8971	8409	8457	8505	8554	8603	8651	8699	8747	8796	8844	
8972	8893	8941	8989	9038	9086	9135	9183	9231	9280	9328	
8973	9377	9425	9473	9522	9570	9619	9667	9715	9764	9812	
8974	9861	9909	9958	*0006	*0054	*0103	*0151	*0199	*0248	*0296	
8975	953 0345	0393	0441	0490	0538	0587	0635	0683	0732	0780	
8976	0828	0877	0925	0974	1022	1070	1119	1167	1215	1264	
8977	1312	1361	1409	1457	1506	1554	1603	1651	1699	1748	
8978	1796	1844	1893	1941	1989	2038	2086	2135	2183	2231	
8979	2280	2328	2376	2425	2473	2522	2570	2618	2667	2715	
8980	2763	2812	2860	2908	2957	3005	3054	3102	3150	3199	48
8981	3247	3295	3344	3392	3440	3489	3537	3585	3634	3682	1 5
8982	3731	3779	3827	3876	3924	3972	4021	4069	4117	4166	2 10
8983	4214	4262	4311	4359	4407	4456	4504	4552	4601	4649	3 14
8984	4697	4746	4794	4842	4891	4939	4987	5036	5084	5132	4 19
8985	5181	5229	5277	5326	5374	5422	5471	5519	5567	5616	5 24
8986	5664	5712	5761	5809	5857	5906	5954	6002	6051	6099	6 29
8987	6147	6196	6244	6292	6341	6389	6437	6486	6534	6582	7 34
8988	6631	6679	6727	6776	6824	6872	6921	6969	7017	7065	8 38
8989	7114	7162	7210	7259	7307	7355	7404	7452	7500	7549	9 43
8990	7697	7745	7794	7842	7890	7938	7987	8035	8083	8132	
8991	8180	8228	8277	8325	8373	8421	8470	8518	8566	8615	
8992	8663	8711	8760	8808	8856	8904	8953	9001	9049	9098	
8993	9146	9194	9243	9291	9339	9387	9436	9484	9532	9581	
8994	9629	9677	9725	9774	9822	9870	9919	9967	10015	10064	
8995	954 0012	0060	0108	0157	0205	0253	0301	0350	0398	0446	
8996	0494	0543	0591	0639	0688	0736	0784	0832	0881	0929	
8997	0977	1025	1074	1122	1170	1219	1267	1315	1363	1412	
8998	1460	1508	1556	1605	1653	1701	1749	1798	1846	1894	
8999	1943	1991	2039	2087	2136	2184	2232	2280	2329	2377	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 9000. ϕ L. 954.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
000	954 2425	2473	2522	2570	2618	2666	2715	2763	2811	2859	
001	2908	2956	3004	3052	3101	3149	3197	3245	3294	3342	
002	3390	3438	3487	3535	3583	3631	3680	3728	3776	3824	
003	3873	3921	3969	4017	4065	4114	4162	4210	4258	4307	
004	4355	4403	4451	4500	4548	4596	4644	4692	4741	4789	
005	4837	4885	4934	4982	5030	5078	5127	5175	5223	5271	
006	5319	5368	5416	5464	5512	5561	5609	5657	5705	5753	
007	5802	5850	5898	5946	5994	6043	6091	6139	6187	6236	
008	6284	6332	6380	6428	6477	6525	6573	6621	6669	6718	
009	6766	6814	6862	6910	6959	7007	7055	7103	7152	7200	
010	7248	7296	7344	7393	7441	7489	7537	7585	7634	7682	49
011	7730	7778	7826	7874	7923	7971	8019	8067	8116	8164	1 5
012	8212	8260	8308	8356	8405	8453	8501	8549	8597	8646	2 10
013	8694	8742	8790	8838	8886	8935	8983	9031	9079	9127	3 15
014	9176	9224	9272	9320	9368	9416	9465	9513	9561	9609	4 20
015	9657	9705	9754	9802	9850	9898	9946	9995	10043	10091	5 25
016	955 0139	0187	0235	0284	0332	0380	0428	0476	0524	0573	6 29
017	0621	0669	0717	0765	0813	0862	0910	0958	1006	1054	7 34
018	1102	1150	1199	1247	1295	1343	1391	1439	1488	1536	8 39
019	1584	1632	1680	1728	1776	1825	1873	1921	1969	2017	9 44
020	2065	2114	2162	2210	2258	2306	2354	2402	2451	2499	
021	2547	2595	2643	2691	2739	2788	2836	2884	2932	2980	
022	3028	3076	3125	3173	3221	3269	3317	3365	3413	3461	
023	3510	3558	3606	3654	3702	3750	3798	3846	3895	3943	
024	3991	4039	4087	4135	4183	4231	4280	4328	4376	4424	
025	4472	4520	4568	4616	4665	4713	4761	4809	4857	4906	
026	4953	5001	5050	5098	5146	5194	5242	5290	5338	5386	
027	5434	5483	5531	5579	5627	5675	5723	5771	5819	5867	
028	5916	5964	6012	6060	6108	6156	6204	6252	6300	6348	
029	6397	6445	6493	6541	6589	6637	6685	6733	6781	6829	
030	6878	6926	6974	7022	7070	7118	7166	7214	7262	7310	48
031	7358	7407	7455	7503	7551	7599	7647	7695	7743	7791	1 5
032	7839	7887	7935	7984	8032	8080	8128	8176	8224	8272	2 10
033	8320	8368	8416	8464	8512	8560	8609	8657	8705	8753	3 14
034	8801	8849	8897	8945	8993	9041	9089	9137	9185	9234	4 19
035	9282	9330	9378	9426	9474	9522	9570	9618	9666	9714	5 24
036	9762	9810	9858	9906	9954	10003	10051	10099	10147	10195	6 29
037	956 0243	0291	0339	0387	0435	0483	0531	0579	0627	0675	7 34
038	0723	0771	0819	0868	0916	0964	1012	1060	1108	1156	8 38
039	1204	1252	1300	1348	1396	1444	1492	1540	1588	1636	9 48
040	1684	1732	1780	1828	1876	1925	1973	2021	2069	2117	
041	2165	2213	2261	2309	2357	2405	2453	2501	2549	2597	
042	2645	2693	2741	2789	2837	2885	2933	2981	3029	3077	
043	3125	3173	3221	3269	3317	3365	3413	3461	3509	3558	
044	3606	3654	3702	3750	3798	3846	3894	3942	3990	4038	
045	4086	4134	4182	4230	4278	4326	4374	4422	4470	4518	
046	4566	4614	4662	4710	4758	4806	4854	4902	4950	4998	
047	5046	5094	5142	5190	5238	5286	5334	5382	5430	5478	
048	5526	5574	5622	5670	5718	5766	5814	5862	5910	5958	
049	6006	6054	6102	6150	6198	6246	6294	6342	6390	6438	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 90500. L. 956.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
9050	966 6486	6534	6582	6630	6678	6726	6774	6822	6870	6918	
9051	6966	7014	7062	7110	7158	7206	7254	7302	7349	7397	
9052	7445	7493	7541	7589	7637	7685	7733	7781	7829	7877	
9053	7925	7973	8021	8069	8117	8165	8213	8261	8309	8357	
9054	8405	8453	8501	8549	8597	8645	8693	8741	8789	8837	
9055	8885	8933	8980	9028	9076	9124	9172	9220	9268	9316	
9056	9364	9412	9460	9508	9556	9604	9652	9700	9748	9796	
9057	9844	9892	9940	9988	*0085	*0083	*0181	*0179	*0275	*0275	
9058	957 0823	0871	0419	0467	0515	0563	0611	0659	0707	0755	
9059	0803	0851	0898	0946	0994	1042	1090	1138	1186	1234	
9060	1282	1330	1378	1426	1474	1522	1570	1618	1665	1713	48
9061	1761	1809	1857	1905	1953	2001	2049	2097	2145	2193	1 5
9062	2241	2289	2336	2384	2432	2480	2528	2576	2624	2672	2 10
9063	2720	2768	2816	2864	2911	2959	3007	3055	3103	3151	3 14
9064	3199	3247	3295	3343	3391	3439	3486	3534	3582	3630	4 19
9065	3678	3726	3774	3822	3870	3918	3966	4013	4061	4109	5 24
9066	4157	4205	4253	4301	4349	4397	4445	4492	4540	4588	6 29
9067	4636	4684	4732	4780	4828	4876	4924	4971	5019	5067	7 84
9068	5115	5163	5211	5259	5307	5355	5402	5450	5498	5546	8 38
9069	5594	5642	5690	5738	5786	5833	5881	5929	5977	6025	9 45
9070	6073	6121	6169	6217	6264	6312	6360	6408	6456	6504	
9071	6552	6600	6647	6695	6743	6791	6839	6887	6935	6983	
9072	7080	7078	7128	7174	7222	7270	7318	7366	7413	7461	
9073	7509	7557	7605	7653	7701	7748	7796	7844	7892	7940	
9074	7988	8036	8083	8131	8179	8227	8275	8323	8371	8418	
9075	8466	8514	8562	8610	8658	8706	8753	8801	8849	8897	
9076	8945	8993	9041	9088	9136	9184	9232	9280	9328	9376	
9077	9423	9471	9519	9567	9615	9663	9710	9758	9806	9854	
9078	9902	9950	9997	*0045	*0093	*0141	*0189	*0237	*0284	*0332	
9079	958 0380	0428	0476	0524	0571	0619	0667	0715	0763	0811	
9080	0858	0906	0954	1002	1050	1098	1145	1193	1241	1289	47
9081	1337	1385	1433	1480	1528	1576	1624	1672	1719	1767	1 5
9082	1815	1863	1911	1958	2006	2054	2102	2150	2198	2245	2 9
9083	2293	2341	2389	2437	2484	2532	2580	2628	2676	2723	3 14
9084	2771	2819	2867	2915	2962	3010	3058	3106	3154	3202	4 19
9085	3249	3297	3345	3393	3441	3488	3536	3584	3632	3680	5 24
9086	3727	3775	3823	3871	3919	3966	4014	4062	4110	4157	6 28
9087	4205	4253	4301	4349	4396	4444	4492	4540	4588	4635	7 33
9088	4683	4731	4779	4827	4874	4922	4970	5018	5065	5113	8 38
9089	5161	5209	5257	5304	5352	5400	5448	5495	5543	5591	9 42
9090	5689	5687	5784	5782	5880	5878	5925	5973	6021	6069	
9091	6117	6164	6212	6260	6308	6355	6403	6451	6499	6547	
9092	6594	6642	6690	6738	6785	6833	6881	6929	6976	7024	
9093	7072	7120	7167	7215	7263	7311	7358	7406	7454	7502	
9094	7549	7597	7645	7693	7741	7788	7836	7884	7932	7979	
9095	8027	8075	8123	8170	8218	8266	8314	8361	8409	8457	
9096	8505	8552	8600	8648	8695	8743	8791	8839	8886	8934	
9097	8982	9030	9077	9125	9173	9221	9268	9316	9364	9412	
9098	9459	9507	9555	9603	9650	9698	9746	9793	9841	9889	
9099	9987	9984	*0032	*0080	*0128	*0175	*0223	*0271	*0318	*0366	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 91000. ♦ L. 959.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1100	959	0414	0462	0509	0557	0605	0653	0700	0748	0796	0843
1101		0891	0939	0987	1034	1082	1130	1177	1225	1273	1321
1102		1368	1416	1464	1511	1559	1607	1655	1702	1750	1798
1103		1845	1893	1941	1989	2036	2084	2132	2179	2227	2275
1104		2322	2370	2418	2466	2513	2561	2609	2656	2704	2752
1105		2800	2847	2895	2943	2990	3038	3086	3133	3181	3229
1106		3276	3324	3372	3420	3467	3515	3563	3610	3658	3706
1107		3753	3801	3849	3896	3944	3992	4039	4087	4135	4183
1108		4230	4278	4326	4373	4421	4469	4516	4564	4612	4659
1109		4707	4755	4802	4850	4898	4945	4993	5041	5088	5136
1110		5184	5231	5279	5327	5374	5422	5470	5517	5565	5613
1111		5660	5708	5756	5803	5851	5899	5946	5994	6042	6089
1112		6137	6185	6232	6280	6328	6375	6423	6471	6518	6566
1113		6614	6661	6709	6757	6804	6852	6900	6947	6995	7043
1114		7090	7138	7186	7233	7281	7328	7376	7424	7471	7519
1115		7567	7614	7662	7710	7757	7805	7853	7900	7948	7996
1116		8043	8091	8138	8186	8234	8281	8329	8377	8424	8472
1117		8520	8567	8615	8662	8710	8758	8805	8853	8901	8948
1118		8996	9044	9091	9139	9186	9234	9282	9329	9377	9425
1119		9472	9520	9567	9615	9663	9710	9758	9806	9853	9901
1120		9948	9996	0044	0091	0139	0186	0234	0282	0329	0377
1121	960	0425	0472	0520	0567	0615	0663	0710	0758	0805	0853
1122		0901	0948	0996	1044	1091	1139	1186	1234	1282	1329
1123		1377	1424	1472	1520	1567	1615	1663	1710	1758	1805
1124		1853	1900	1948	1996	2043	2091	2138	2186	2234	2281
1125		2329	2376	2424	2472	2519	2567	2614	2662	2709	2757
1126		2805	2852	2900	2947	2995	3043	3090	3138	3185	3233
1127		3281	3328	3376	3423	3471	3518	3566	3614	3661	3709
1128		3756	3804	3851	3899	3947	3994	4042	4089	4137	4184
1129		4232	4280	4327	4375	4423	4470	4517	4565	4613	4660
1130		4708	4755	4803	4850	4898	4946	4993	5041	5088	5136
1131		5183	5231	5279	5326	5374	5421	5469	5516	5564	5611
1132		5659	5707	5754	5802	5849	5897	5944	5992	6039	6087
1133		6135	6182	6230	6277	6325	6372	6420	6467	6515	6563
1134		6610	6658	6705	6753	6800	6848	6895	6943	6990	7038
1135		7086	7133	7181	7228	7276	7323	7371	7418	7465	7513
1136		7561	7608	7656	7704	7751	7799	7846	7894	7941	7989
1137		8036	8084	8131	8179	8226	8274	8321	8369	8416	8464
1138		8512	8559	8607	8654	8702	8749	8797	8844	8892	8939
1139		8987	9034	9082	9129	9177	9224	9272	9319	9367	9414
1140		9462	9509	9557	9605	9652	9700	9747	9795	9842	9890
1141		9937	9985	0032	0080	0127	0175	0222	0270	0317	0365
1142	961	0412	0460	0507	0555	0602	0650	0697	0745	0792	0840
1143		0887	0935	0982	1030	1077	1125	1172	1220	1267	1315
1144		1362	1410	1457	1505	1552	1600	1647	1695	1742	1790
1145		1837	1885	1932	1980	2027	2075	2122	2170	2217	2264
1146		2312	2359	2407	2454	2502	2549	2597	2644	2692	2739
1147		2787	2834	2882	2929	2977	3024	3072	3119	3167	3214
1148		3262	3309	3357	3404	3451	3499	3546	3594	3641	3689
1149		3736	3784	3831	3879	3926	3974	4021	4069	4116	4163
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	D.M.

N. 91500. L. 961.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.F.
9150	961 4211	4256	4306	4353	4401	4448	4496	4548	4591	4638	
9151	4688	4733	4780	4828	4875	4923	4970	5018	5066	5113	
9152	5160	5208	5255	5303	5350	5397	5445	5492	5540	5587	
9153	5636	5682	5730	5777	5824	5872	5919	5967	6014	6062	
9154	6109	6157	6204	6251	6298	6346	6394	6441	6489	6536	
9155	6583	6631	6678	6726	6773	6821	6868	6916	6963	7010	
9156	7058	7105	7153	7200	7248	7295	7342	7390	7437	7485	
9157	7532	7580	7627	7674	7722	7769	7817	7864	7912	7959	
9158	8006	8054	8101	8149	8196	8243	8291	8338	8386	8433	
9159	8481	8528	8575	8623	8670	8718	8765	8812	8860	8907	
9160	8955	9002	9050	9097	9144	9192	9239	9287	9334	9381	48
9161	9429	9476	9524	9571	9618	9665	9713	9761	9808	9855	1
9162	9908	9950	9998	0045	0092	0140	0187	0235	0282	0329	2
9163	0377	0424	0472	0519	0566	0614	0661	0709	0756	0803	3
9164	0851	0898	0946	0993	1040	1088	1135	1183	1230	1277	4
9165	1325	1372	1419	1467	1514	1562	1609	1656	1704	1751	5
9166	1799	1846	1893	1941	1988	2035	2083	2130	2178	2225	6
9167	2272	2320	2367	2414	2462	2509	2557	2604	2651	2699	7
9168	2746	2793	2841	2888	2936	2983	3030	3078	3125	3172	8
9169	3220	3267	3314	3362	3409	3457	3504	3551	3599	3646	9
9170	3693	3741	3788	3835	3883	3930	3978	4025	4072	4120	
9171	4167	4214	4262	4309	4356	4404	4451	4498	4546	4593	
9172	4640	4688	4735	4783	4830	4877	4925	4972	5019	5067	
9173	5114	5161	5209	5256	5303	5351	5398	5445	5493	5540	
9174	5587	5635	5682	5729	5777	5824	5871	5919	5966	6013	
9175	6061	6108	6155	6203	6250	6297	6345	6392	6439	6487	
9176	6534	6581	6629	6676	6723	6771	6818	6865	6913	6960	
9177	7007	7054	7102	7149	7197	7244	7291	7339	7386	7433	
9178	7481	7528	7575	7623	7670	7717	7764	7812	7859	7906	
9179	7954	8001	8048	8096	8143	8190	8238	8285	8332	8380	
9180	8427	8474	8521	8569	8616	8663	8711	8758	8806	8853	49
9181	8900	8947	8994	9042	9089	9136	9184	9231	9278	9326	1
9182	9373	9420	9467	9515	9562	9609	9657	9704	9751	9799	2
9183	9846	9893	9940	9988	0035	0082	0130	0177	0224	0271	3
9184	0319	0366	0413	0461	0508	0555	0602	0650	0697	0744	4
9185	0792	0839	0886	0933	0981	1028	1075	1123	1170	1217	5
9186	1264	1311	1359	1406	1454	1501	1548	1595	1643	1690	6
9187	1737	1784	1832	1879	1926	1974	2021	2068	2115	2163	7
9188	2210	2257	2304	2352	2399	2446	2493	2541	2588	2636	8
9189	2683	2730	2777	2824	2872	2919	2966	3013	3061	3108	9
9190	3155	3202	3250	3297	3344	3391	3439	3486	3533	3580	
9191	3628	3675	3722	3769	3817	3864	3911	3958	4006	4053	
9192	4100	4147	4195	4242	4289	4336	4384	4431	4478	4525	
9193	4573	4620	4667	4714	4762	4809	4856	4903	4951	4998	
9194	5045	5092	5139	5187	5234	5281	5328	5376	5423	5470	
9195	5517	5565	5612	5659	5706	5753	5801	5848	5895	5942	
9196	5989	6037	6084	6131	6179	6226	6273	6320	6367	6415	
9197	6463	6509	6556	6604	6651	6698	6745	6792	6840	6887	
9198	6934	6981	7028	7076	7123	7170	7217	7265	7312	7359	
9199	7406	7453	7501	7548	7595	7642	7689	7737	7784	7831	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dist.

N. 92000. L. 968.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
9200	963 7878	7925	7978	8020	8067	8114	8161	8209	8256	8308	
9201		8850	8898	8445	8492	8539	8586	8634	8681	8728	
9202		8822	8869	8917	8964	9011	9058	9105	9153	9200	
9203		9294	9341	9389	9436	9483	9530	9577	9625	9672	
9204		9766	9813	9860	9908	9955	*0002	*0049	*0096	0144	
9205	964 0838	0885	0932	0979	0427	0474	0521	0568	0615	0663	
9206		0710	0757	0804	0851	0898	0946	0993	1040	1087	
9207		1181	1229	1276	1323	1370	1417	1464	1512	1559	
9208		1658	1700	1747	1795	1842	1889	1936	1983	2030	
9209		2125	2172	2219	2266	2313	2361	2408	2455	2502	
9210		2596	2648	2691	2738	2785	2832	2879	2926	2974	48
9211		3068	3115	3162	3209	3256	3304	3351	3398	3445	
9212		3539	3586	3634	3681	3728	3775	3822	3869	3916	1
9213		4011	4058	4105	4152	4199	4246	4294	4341	4388	2
9214		4482	4529	4576	4623	4671	4718	4765	4812	4859	3
9215		4955	5001	5048	5095	5142	5189	5236	5283	5330	4
9216		5425	5472	5519	5566	5613	5660	5707	5755	5802	5
9217		5896	5943	5990	6037	6084	6131	6179	6226	6273	6
9218		6367	6414	6461	6508	6555	6603	6650	6697	6744	7
9219		6833	6885	6932	6979	7027	7074	7121	7168	7215	8
9220										7262	9
9220		7509	7556	7603	7651	7698	7746	7793	7840	7888	
9221		7880	7927	7974	8022	8069	8116	8163	8210	8257	
9222		8251	8298	8345	8392	8440	8487	8534	8581	8628	
9223		8722	8769	8816	8863	8910	8958	9005	9052	9099	
9224		9198	9240	9287	9334	9381	9428	9475	9523	9570	
9225		9664	9711	9758	9805	9852	9899	9946	9993	*0040	
9226	965 0156	0182	0229	0276	0323	0370	0417	0464	0511	0558	
9227		0605	0652	0699	0746	0793	0841	0888	0935	0982	
9228		1076	1123	1170	1217	1264	1311	1358	1405	1452	
9229		1546	1594	1641	1688	1735	1782	1829	1876	1923	
9230											
9230		2017	2064	2111	2158	2205	2252	2299	2346	2393	47
9231		2488	2535	2582	2629	2676	2723	2770	2817	2864	
9232		2958	3005	3052	3099	3146	3193	3240	3287	3334	1
9233		3428	3475	3522	3569	3617	3664	3711	3758	3805	2
9234		3899	3946	3993	4040	4087	4134	4181	4228	4275	3
9235											4
9235		4369	4416	4463	4510	4557	4604	4651	4698	4745	5
9236		4839	4886	4933	4980	5027	5074	5121	5168	5215	6
9237		5309	5356	5403	5450	5497	5545	5592	5639	5686	7
9238		5780	5827	5874	5921	5968	6015	6062	6109	6156	8
9239		6250	6297	6344	6391	6438	6485	6532	6579	6626	9
9240											
9240		6720	6767	6814	6861	6908	6955	7002	7049	7096	
9241		7190	7237	7284	7331	7378	7425	7472	7519	7566	
9242		7660	7707	7754	7801	7848	7895	7942	7989	8036	
9243		8180	8177	8224	8270	8317	8364	8411	8458	8505	
9244		8599	8646	8693	8740	8787	8834	8881	8928	8975	
9245											
9245		9069	9116	9163	9210	9257	9304	9351	9398	9445	
9246		9539	9586	9633	9680	9727	9774	9821	9868	9915	
9247	966 0009	0056	0103	0149	0196	0243	0290	0337	0384	0431	
9248		0478	0525	0572	0619	0666	0713	0760	0807	0854	
9249		0948	0995	1042	1089	1136	1183	1230	1276	1323	
9250										1370	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9250	966	1417	1464	1511	1558	1605	1652	1699	1746	1793	1840
9251		1887	1934	1981	2028	2075	2122	2168	2215	2262	2309
9252		2356	2406	2450	2497	2544	2591	2638	2685	2732	2779
9253		2826	2873	2919	2966	3013	3060	3107	3154	3201	3248
9254		3295	3342	3389	3436	3483	3530	3577	3623	3670	3717
9255		3764	3811	3858	3905	3952	3999	4046	4093	4140	4187
9256		4233	4280	4327	4374	4421	4468	4515	4562	4609	4656
9257		4706	4750	4796	4843	4890	4937	4984	5031	5078	5125
9258		5172	5219	5266	5312	5359	5406	5453	5500	5547	5594
9259		5641	5688	5735	5782	5829	5876	5922	5969	6016	6063
9260		6110	6157	6204	6251	6297	6344	6391	6438	6485	6532
9261		6579	6626	6673	6720	6766	6813	6860	6907	6954	7001
9262		7048	7095	7142	7188	7235	7282	7329	7376	7423	7470
9263		7517	7564	7610	7657	7704	7751	7798	7845	7892	7939
9264		7985	8032	8079	8126	8173	8220	8267	8314	8360	8407
9265		8454	8501	8548	8595	8642	8689	8735	8782	8829	8876
9266		8923	8970	9017	9064	9110	9157	9204	9251	9298	9345
9267		9392	9438	9485	9532	9579	9626	9673	9720	9767	9813
9268		9860	9907	9954	*0001	*0048	*0095	*0141	*0188	*0235	*0282
9269	967	0329	0376	0423	0469	0516	0563	0610	0657	0704	0750
9270		0797	0844	0891	0938	0985	1032	1078	1125	1172	1219
9271		1266	1313	1359	1406	1453	1500	1547	1594	1641	1687
9272		1734	1781	1828	1876	1922	1968	2015	2062	2109	2156
9273		2203	2249	2296	2343	2390	2437	2484	2530	2577	2624
9274		2671	2718	2765	2811	2858	2905	2952	2999	3046	3092
9275		3139	3186	3233	3280	3326	3373	3420	3467	3514	3561
9276		3607	3654	3701	3748	3795	3841	3888	3935	3982	4029
9277		4076	4122	4169	4216	4263	4310	4356	4403	4450	4497
9278		4544	4590	4637	4684	4731	4778	4825	4871	4918	4965
9279		5012	5059	5106	5152	5199	5246	5293	5339	5386	5433
9280		5480	5527	5573	5620	5667	5714	5761	5807	5854	5901
9281		5948	5995	6041	6088	6135	6182	6228	6275	6322	6369
9282		6416	6462	6509	6556	6603	6650	6696	6743	6790	6837
9283		6884	6930	6977	7024	7071	7117	7164	7211	7258	7305
9284		7351	7398	7445	7492	7538	7586	7632	7679	7726	7772
9285		7819	7866	7913	7959	8006	8053	8100	8146	8193	8240
9286		8287	8334	8380	8427	8474	8521	8567	8614	8661	8708
9287		8754	8801	8848	8895	8942	8988	9035	9082	9129	9175
9288		9222	9269	9316	9362	9409	9456	9503	9549	9596	9643
9289		9680	9726	9773	9820	9867	9913	9970	*0017	*0064	*0110
9290	968	0167	0204	0251	0297	0344	0391	0438	0484	0531	0578
9291		0625	0671	0718	0765	0812	0858	0906	0952	0999	1045
9292		1092	1139	1185	1232	1279	1326	1372	1419	1466	1513
9293		1559	1606	1653	1700	1746	1793	1840	1886	1933	1980
9294		2027	2073	2120	2167	2214	2260	2307	2354	2400	2447
9295		2494	2541	2587	2634	2681	2728	2774	2821	2868	2914
9296		2961	3008	3055	3101	3148	3195	3241	3288	3335	3382
9297		3428	3475	3522	3568	3615	3662	3709	3755	3802	3849
9298		3895	3942	3989	4036	4082	4129	4176	4222	4269	4316
9299		4362	4409	4456	4503	4549	4596	4643	4689	4736	4783
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 98000. L. 963.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9800	968	4829	4876	4923	4970	5016	5063	5110	5156	5203	5250
9801		5296	5343	5390	5437	5483	5530	5577	5623	5670	5717
9802		5763	5810	5857	5903	5950	5997	6043	6090	6137	6184
9803		6230	6277	6324	6370	6417	6464	6510	6557	6604	6650
9804		6697	6744	6790	6837	6884	6930	6977	7024	7070	7117
9805		7164	7210	7257	7304	7350	7397	7444	7490	7537	7584
9806		7630	7677	7724	7770	7817	7864	7910	7957	8004	8050
9807		8097	8144	8190	8237	8284	8330	8377	8424	8470	8517
9808		8564	8610	8657	8704	8750	8797	8844	8890	8937	8984
9809		9030	9077	9124	9170	9217	9264	9310	9357	9404	9450
9810		9497	9543	9590	9637	9683	9730	9777	9823	9870	9917
9811		9963	0010	0057	0103	0150	0196	0243	0289	0336	0383
9812	969	0430	0476	0523	0570	0616	0663	0709	0756	0803	0849
9813		0896	0943	0989	1036	1083	1129	1176	1222	1269	1316
9814		1362	1409	1456	1502	1549	1595	1642	1689	1736	1783
9815		1829	1875	1922	1968	2015	2062	2108	2155	2202	2248
9816		2295	2341	2388	2435	2481	2528	2574	2621	2668	2714
9817		2761	2808	2854	2901	2947	2994	3041	3087	3134	3180
9818		3227	3274	3320	3367	3413	3460	3507	3553	3600	3647
9819		3693	3740	3786	3833	3880	3926	3973	4019	4066	4113
9820		4159	4206	4252	4299	4346	4392	4439	4485	4532	4578
9821		4625	4672	4718	4765	4811	4858	4905	4951	4998	5044
9822		5091	5138	5184	5231	5277	5324	5371	5417	5464	5510
9823		5557	5603	5650	5697	5743	5790	5836	5883	5929	5976
9824		6023	6069	6116	6162	6209	6256	6302	6349	6395	6442
9825		6488	6535	6582	6628	6675	6721	6768	6814	6861	6908
9826		6954	7001	7047	7094	7140	7187	7234	7280	7327	7373
9827		7420	7466	7513	7559	7606	7653	7699	7746	7792	7839
9828		7885	7932	7978	8025	8072	8118	8165	8211	8258	8304
9829		8351	8397	8444	8491	8537	8584	8630	8677	8723	8770
9830		8816	8863	8910	8956	9003	9049	9096	9142	9189	9235
9831		9282	9328	9375	9422	9468	9515	9561	9608	9654	9701
9832		9747	9794	9840	9887	9933	9980	0027	0073	0120	0166
9833	970	0213	0259	0306	0352	0399	0445	0492	0538	0585	0631
9834		0678	0724	0771	0818	0864	0911	0957	1004	1050	1097
9835		1143	1190	1236	1283	1329	1376	1422	1469	1515	1562
9836		1608	1655	1701	1748	1794	1841	1888	1934	1981	2027
9837		2074	2120	2167	2213	2260	2306	2353	2399	2446	2492
9838		2539	2585	2632	2678	2725	2771	2818	2864	2911	2957
9839		3004	3050	3097	3143	3190	3236	3283	3329	3376	3422
9840		3469	3515	3562	3608	3655	3701	3748	3794	3841	3887
9841		3934	3980	4027	4073	4120	4166	4213	4259	4306	4352
9842		4399	4445	4492	4538	4585	4631	4678	4724	4771	4817
9843		4863	4910	4956	5003	5049	5096	5142	5189	5235	5282
9844		5328	5375	5421	5468	5514	5561	5607	5654	5700	5747
9845		5793	5840	5886	5932	5979	6025	6072	6118	6165	6211
9846		6258	6304	6351	6397	6444	6490	6537	6583	6629	6676
9847		6722	6769	6815	6862	6908	6955	7001	7048	7094	7141
9848		7187	7233	7280	7326	7373	7419	7466	7512	7559	7605
9849		7652	7698	7745	7791	7837	7884	7930	7977	8023	8070
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 98600. L. 970.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9350	970 8116	8163	8209	8255	8302	8348	8395	8441	8488	8534	
9351	8681	8627	8673	8720	8766	8813	8859	8906	8952	8999	
9352	9045	9091	9138	9184	9231	9277	9324	9370	9416	9463	
9353	9509	9556	9602	9649	9695	9742	9788	9834	9881	9927	
9354	9974	+0020	+0067	+0113	+0159	+0206	+0252	+0299	+0345	+0391	
9355	971 9483	9484	9561	9577	9624	9670	9716	9763	9809	9856	
9356	9902	9949	9995	1041	1088	1134	1181	1227	1278	1320	
9357	1366	1413	1469	1508	1552	1598	1645	1691	1738	1784	
9358	1830	1877	1923	1970	2016	2062	2109	2154	2202	2248	
9359	2294	2341	2387	2434	2480	2526	2573	2619	2666	2712	
9360	2758	2805	2851	2898	2944	2990	3037	3083	3130	3176	47
9361	3222	3269	3315	3362	3408	3454	3501	3547	3594	3640	1 5
9362	3686	3733	3779	3826	3872	3918	3965	4011	4057	4104	2 9
9363	4150	4197	4243	4289	4336	4382	4429	4475	4521	4568	3 14
9364	4614	4660	4707	4753	4800	4846	4892	4939	4985	5031	4 19
9365	5078	5124	5171	5217	5263	5310	5356	5402	5449	5495	5 24
9366	5542	5588	5634	5681	5727	5773	5820	5866	5912	5959	6 28
9367	6005	6052	6098	6144	6191	6237	6283	6330	6376	6422	7 33
9368	6469	6515	6562	6608	6654	6701	6747	6793	6840	6886	8 38
9369	6932	6979	7025	7071	7118	7164	7211	7257	7303	7350	9 42
9370	7396	7442	7489	7535	7581	7628	7674	7720	7767	7813	
9371	7859	7906	7952	7998	8045	8091	8137	8184	8230	8276	
9372	8323	8369	8415	8462	8508	8554	8601	8647	8694	8740	
9373	8786	8833	8879	8925	8972	9018	9064	9111	9157	9203	
9374	9249	9296	9342	9388	9435	9481	9527	9574	9620	9666	
9375	9713	9759	9805	9852	9898	9944	9991	+0087	+0088	+0130	
9376	972 0176	0222	0269	0315	0361	0408	0454	0500	0547	0593	
9377	0639	0685	0732	0778	0824	0871	0917	0963	1010	1056	
9378	1102	1149	1195	1241	1288	1334	1380	1426	1473	1519	
9379	1565	1612	1658	1704	1751	1797	1843	1889	1936	1982	
9380	2028	2075	2121	2167	2214	2260	2306	2352	2399	2445	46
9381	2491	2538	2584	2630	2677	2723	2769	2815	2862	2908	1 5
9382	2954	3001	3047	3093	3139	3186	3232	3278	3325	3371	2 9
9383	3417	3463	3510	3556	3602	3649	3695	3741	3787	3834	3 14
9384	3880	3926	3973	4019	4065	4111	4158	4204	4250	4296	4 18
9385	4343	4389	4435	4482	4528	4574	4620	4667	4713	4759	5 23
9386	4805	4852	4898	4944	4991	5037	5083	5129	5176	5222	6 28
9387	5268	5314	5361	5407	5453	5500	5546	5592	5638	5685	7 32
9388	5731	5777	5823	5870	5916	5963	6008	6055	6101	6147	8 37
9389	6195	6240	6286	6332	6378	6425	6471	6517	6563	6610	9 41
9390	6656	6702	6748	6795	6841	6887	6933	6980	7026	7072	
9391	7118	7165	7211	7257	7303	7349	7395	7442	7488	7535	
9392	7581	7627	7673	7720	7766	7812	7858	7905	7951	7997	
9393	8043	8089	8136	8182	8228	8274	8321	8367	8413	8459	
9394	8506	8552	8598	8644	8690	8737	8783	8829	8875	8922	
9395	8968	9014	9060	9107	9153	9199	9245	9291	9338	9384	
9396	9430	9476	9523	9569	9615	9661	9707	9754	9800	9846	
9397	9892	9938	9985	+0031	+0077	+0123	+0170	+0216	+0262	+0308	
9398	978 0864	0901	0947	0993	0539	0585	0632	0678	0724	0770	
9399	0816	0863	0909	0955	1001	1048	1094	1140	1186	1232	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	DIF.

N. 94000. — L. 973.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
9400	973	1279	1325	1371	1417	1463	1510	1556	1602	1648	1694
9401		1741	1787	1833	1879	1925	1972	2018	2064	2110	2156
9402		2202	2249	2295	2341	2387	2433	2480	2526	2572	2618
9403		2664	2711	2757	2803	2849	2895	2941	2988	3034	3080
9404		3126	3172	3219	3265	3311	3357	3403	3449	3496	3542
9405		3588	3634	3680	3727	3773	3819	3865	3911	3957	4004
9406		4050	4096	4142	4188	4234	4281	4327	4373	4419	4465
9407		4511	4558	4604	4650	4696	4742	4788	4835	4881	4927
9408		4973	5019	5065	5112	5158	5204	5250	5296	5342	5389
9409		5435	5481	5527	5573	5619	5665	5712	5758	5804	5850
9410		5896	5942	5989	6035	6081	6127	6173	6219	6265	6312
9411		6358	6404	6450	6496	6542	6588	6635	6681	6727	6773
9412		6819	6865	6911	6958	7004	7050	7096	7142	7188	7234
9413		7281	7327	7373	7419	7465	7511	7557	7604	7650	7696
9414		7742	7788	7834	7880	7926	7973	8019	8065	8111	8157
9415		8203	8249	8295	8342	8388	8434	8480	8526	8572	8618
9416		8664	8711	8757	8803	8849	8895	8941	8987	9033	9080
9417		9126	9172	9218	9264	9310	9356	9402	9449	9495	9541
9418		9587	9633	9679	9725	9771	9817	9864	9910	9956	10002
9419	974	0048	0094	0140	0186	0232	0279	0325	0371	0417	0463
9420		0509	0555	0601	0647	0693	0740	0786	0832	0878	0924
9421		0970	1016	1062	1108	1154	1201	1247	1293	1339	1385
9422		1431	1477	1523	1569	1615	1661	1708	1754	1800	1846
9423		1892	1938	1984	2030	2076	2122	2168	2215	2261	2307
9424		2353	2399	2445	2491	2537	2583	2629	2675	2721	2768
9425		2814	2860	2906	2952	2998	3044	3090	3136	3182	3228
9426		3274	3320	3367	3413	3459	3505	3551	3597	3643	3689
9427		3735	3781	3827	3873	3919	3965	4011	4058	4104	4150
9428		4196	4242	4288	4334	4380	4426	4472	4518	4564	4610
9429		4656	4702	4748	4794	4841	4887	4933	4979	5025	5071
9430		5117	5163	5209	5255	5301	5347	5393	5439	5485	5531
9431		5577	5623	5670	5716	5762	5808	5854	5900	5946	5992
9432		6038	6084	6130	6176	6222	6268	6314	6360	6406	6452
9433		6498	6544	6590	6636	6683	6729	6775	6821	6867	6913
9434		6959	7005	7051	7097	7143	7189	7235	7281	7327	7373
9435		7419	7465	7511	7557	7603	7649	7695	7741	7787	7833
9436		7879	7925	7971	8017	8063	8109	8155	8201	8248	8294
9437		8340	8386	8432	8478	8524	8570	8616	8662	8708	8754
9438		8800	8846	8892	8938	8984	9030	9076	9122	9168	9214
9439		9260	9306	9352	9398	9444	9490	9536	9582	9628	9674
9440		9720	9766	9812	9858	9904	9950	9996	10042	10088	10134
9441	975	0130	0226	0272	0318	0364	0410	0456	0502	0548	0594
9442		0640	0686	0732	0778	0824	0870	0916	0962	1008	1054
9443		1100	1146	1192	1238	1284	1330	1376	1422	1468	1514
9444		1560	1606	1652	1698	1744	1790	1836	1882	1928	1974
9445		2020	2066	2112	2158	2204	2250	2296	2342	2387	2433
9446		2479	2525	2571	2617	2663	2709	2755	2801	2847	2893
9447		2939	2985	3031	3077	3123	3169	3215	3261	3307	3353
9448		3399	3445	3491	3537	3583	3629	3675	3721	3767	3813
9449		3858	3904	3950	3996	4042	4088	4134	4180	4226	4272
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 94500. * L. 975.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R.P.
9450	975 4318	4364	4410	4456	4502	4548	4594	4640	4686	4732	
9451		4778	4824	4870	4915	4961	5007	5053	5099	5145	
9452		5257	5293	5329	5375	5421	5467	5513	5559	5605	
9453		5697	5743	5789	5834	5880	5926	5972	6018	6064	
9454		6156	6202	6248	6294	6340	6386	6432	6478	6523	
9455		6615	6661	6707	6753	6799	6845	6891	6937	6983	
9456		7075	7121	7166	7212	7258	7304	7350	7396	7442	
9457		7584	7630	7676	7722	7768	7814	7860	7906	7952	
9458		7998	8044	8089	8135	8177	8223	8269	8315	8360	
9459		8452	8498	8544	8590	8636	8682	8728	8774	8820	
9460		8911	8957	9003	9049	9095	9141	9187	9233	9279	46
9461		9370	9416	9462	9508	9554	9600	9646	9692	9738	1 5
9462		9829	9875	9921	9967	*0013	*0059	*0105	*0151	*0197	2 9
9463	976 0288	0334	0380	0426	0472	0518	0564	0610	0656	0701	3 14
9464		0747	0793	0839	0886	0931	0977	1023	1069	1114	4 18
9465		1206	1252	1298	1344	1390	1436	1481	1527	1573	5 23
9466		1665	1711	1757	1803	1849	1894	1940	1986	2032	6 28
9467		2124	2170	2216	2261	2307	2353	2399	2445	2491	7 32
9468		2582	2628	2674	2720	2766	2812	2858	2904	2949	8 37
9469		3041	3087	3133	3179	3225	3270	3316	3362	3408	9 41
9470		3500	3546	3592	3638	3683	3729	3775	3821	3867	
9471		3958	4004	4050	4096	4142	4188	4234	4279	4325	
9472		4417	4463	4509	4554	4600	4646	4692	4738	4784	
9473		4876	4921	4967	5013	5059	5105	5150	5196	5242	
9474		5334	5380	5425	5471	5517	5563	5609	5655	5701	
9475		5792	5838	5884	5930	5976	6021	6067	6113	6159	
9476		6251	6296	6342	6388	6434	6480	6526	6571	6617	
9477		6709	6755	6800	6846	6892	6938	6984	7030	7075	
9478		7167	7213	7259	7305	7350	7396	7442	7488	7534	
9479		7625	7671	7717	7763	7808	7854	7900	7946	7992	
9480		8088	8129	8175	8221	8267	8312	8358	8404	8450	45
9481		8541	8587	8633	8679	8725	8770	8816	8862	8908	1 5
9482		9000	9046	9091	9137	9183	9229	9274	9320	9366	2 9
9483		9458	9503	9549	9595	9641	9686	9732	9778	9824	3 14
9484		9915	*0007	*0053	*0099	*0144	*0190	*0236	*0282	*0328	4 18
9485	977 0678	0419	0465	0511	0556	0602	0648	0694	0740	0785	5 23
9486		0831	0877	0923	0969	1014	1060	1106	1152	1197	6 27
9487		1239	1285	1331	1376	1422	1468	1514	1560	1605	7 32
9488		1747	1793	1838	1884	1930	1976	2021	2067	2113	8 36
9489		2204	2250	2296	2342	2388	2433	2479	2525	2571	9 41
9490		2662	2708	2754	2799	2845	2891	2937	2982	3028	
9491		3130	3176	3221	3267	3313	3359	3404	3450	3496	
9492		3577	3623	3669	3715	3760	3806	3852	3898	3943	
9493		4035	4081	4126	4172	4218	4264	4309	4355	4401	
9494		4492	4538	4584	4630	4675	4721	4767	4812	4858	
9495		4950	4996	5041	5087	5133	5178	5224	5270	5316	
9496		5407	5453	5499	5544	5590	5636	5681	5727	5773	
9497		5864	5910	5956	6002	6047	6093	6139	6184	6230	
9498		6322	6367	6413	6459	6505	6550	6596	6642	6687	
9499		6779	6825	6870	6916	6962	7007	7053	7099	7145	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 95000. * L. 977.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	R.P.
9500	977 7236	7282	7327	7373	7419	7465	7510	7556	7602	7647	
9501		7693	7739	7785	7830	7876	7922	7967	8013	8059	
9502		8150	8196	8242	8287	8333	8379	8424	8470	8516	
9503		8607	8653	8699	8744	8790	8836	8881	8927	8973	
9504		9064	9110	9156	9201	9247	9293	9338	9384	9429	
9505		9521	9567	9613	9658	9704	9750	9795	9841	9887	
9506		9978	0024	0069	0115	0161	0207	0252	0298	0344	
9507	978 0435	0481	0526	0572	0618	0663	0709	0755	0800	0846	
9508		0892	0937	0983	1029	1074	1120	1166	1211	1257	
9509		1348	1394	1440	1485	1531	1577	1622	1668	1714	
9510		1805	1851	1897	1942	1988	2033	2079	2125	2170	
9511		2262	2307	2353	2399	2444	2490	2536	2581	2627	
9512		2718	2764	2810	2855	2901	2947	2992	3038	3084	
9513		3175	3221	3266	3312	3358	3403	3449	3495	3540	
9514		3631	3677	3723	3768	3814	3860	3905	3951	3997	
9515		4088	4134	4179	4225	4270	4316	4362	4407	4453	
9516		4544	4590	4636	4681	4727	4773	4818	4864	4909	
9517		5001	5046	5092	5138	5183	5229	5274	5320	5366	
9518		5457	5503	5548	5594	5640	5685	5731	5776	5822	
9519		5913	5959	6005	6050	6096	6141	6187	6233	6278	
9520		6369	6415	6461	6506	6552	6598	6643	6689	6734	
9521		6825	6871	6917	6962	7008	7054	7099	7145	7191	
9522		7282	7327	7373	7419	7464	7510	7555	7601	7647	
9523		7788	7833	7879	7924	7969	8015	8060	8106	8151	
9524		8194	8239	8285	8331	8376	8422	8467	8513	8559	
9525		8650	8695	8741	8787	8832	8878	8923	8969	9015	
9526		9106	9151	9197	9243	9288	9334	9379	9425	9470	
9527		9562	9607	9653	9698	9744	9790	9835	9881	9926	
9528	979 0017	0063	0109	0154	0200	0245	0291	0337	0382	0428	
9529		0478	0519	0564	0610	0656	0701	0747	0792	0838	
9530		0929	0975	1020	1066	1111	1157	1202	1248	1294	
9531		1385	1430	1476	1521	1567	1613	1658	1704	1749	
9532		1840	1886	1931	1977	2023	2068	2114	2159	2205	
9533		2296	2341	2387	2433	2478	2524	2569	2615	2660	
9534		2751	2797	2843	2888	2934	2979	3025	3070	3116	
9535		3207	3253	3298	3344	3389	3435	3480	3526	3571	
9536		3662	3708	3754	3799	3845	3890	3936	3981	4027	
9537		4118	4163	4209	4254	4300	4346	4391	4437	4482	
9538		4573	4619	4664	4710	4755	4801	4846	4892	4937	
9539		5023	5074	5120	5165	5211	5256	5302	5347	5393	
9540		5484	5529	5575	5620	5666	5711	5757	5802	5848	
9541		5939	5984	6030	6076	6121	6167	6212	6258	6303	
9542		6394	6440	6485	6531	6576	6622	6667	6713	6758	
9543		6849	6895	6940	6986	7031	7077	7123	7168	7214	
9544		7304	7350	7395	7441	7486	7532	7577	7623	7668	
9545		7759	7805	7850	7896	7941	7987	8032	8078	8123	
9546		8214	8260	8305	8351	8396	8442	8487	8533	8578	
9547		8669	8715	8760	8806	8851	8897	8942	8988	9033	
9548		9124	9170	9215	9261	9306	9352	9397	9442	9488	
9549		9579	9624	9670	9715	9761	9806	9852	9897	9943	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 95500. L. 980.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9550	980 0084	0079	0125	0170	0218	0261	0307	0352	0398	0443	
9551	0488	0534	0579	0625	0670	0716	0761	0807	0852	0898	
9552	0943	0989	1034	1080	1125	1170	1216	1261	1307	1352	
9553	1398	1443	1489	1534	1580	1625	1671	1716	1761	1807	
9554	1852	1898	1943	1989	2034	2080	2125	2171	2216	2261	
9555	2307	2352	2398	2443	2489	2534	2580	2625	2671	2716	
9556	2761	2807	2852	2898	2943	2989	3034	3080	3125	3170	
9557	3216	3261	3307	3352	3398	3443	3489	3534	3579	3625	
9558	3670	3716	3761	3807	3852	3898	3943	3989	4034	4079	
9559	4125	4170	4215	4261	4306	4352	4397	4443	4488	4533	
9560	4579	4624	4670	4715	4761	4806	4851	4897	4942	4988	
9561	5033	5079	5124	5169	5215	5260	5306	5351	5397	5442	1
9562	5487	5533	5578	5624	5669	5714	5760	5805	5851	5896	2
9563	5942	5987	6032	6078	6123	6169	6214	6259	6305	6350	3
9564	6396	6441	6486	6532	6577	6623	6668	6714	6759	6804	4
9565	6850	6895	6941	6986	7031	7077	7122	7168	7213	7258	5
9566	7304	7349	7395	7440	7485	7531	7576	7622	7667	7712	6
9567	7758	7803	7849	7894	7939	7985	8030	8075	8121	8166	7
9568	8212	8257	8302	8348	8393	8439	8484	8529	8575	8620	8
9569	8666	8711	8756	8802	8847	8892	8938	8983	9029	9074	9
9570	9119	9165	9210	9256	9301	9346	9392	9437	9482	9528	
9571	9573	9619	9664	9709	9755	9800	9845	9891	9936	9982	
9572	981 0027	0072	0118	0163	0208	0254	0299	0344	0390	0435	
9573	0481	0526	0571	0617	0662	0707	0753	0798	0844	0889	
9574	0934	0980	1025	1070	1116	1161	1206	1252	1297	1342	
9575	1388	1433	1479	1524	1569	1615	1660	1705	1751	1796	
9576	1841	1887	1932	1977	2023	2068	2113	2159	2204	2250	
9577	2296	2340	2386	2431	2476	2522	2567	2612	2658	2703	
9578	2748	2794	2839	2884	2930	2975	3020	3066	3111	3156	
9579	3202	3247	3292	3338	3383	3428	3474	3519	3564	3610	
9580	3656	3700	3746	3791	3836	3882	3927	3972	4018	4063	
9581	4108	4154	4199	4244	4290	4335	4380	4426	4471	4516	1
9582	4562	4607	4653	4698	4743	4788	4834	4879	4924	4970	2
9583	5015	5060	5106	5151	5196	5241	5287	5332	5377	5423	3
9584	5468	5513	5559	5604	5649	5695	5740	5785	5831	5876	4
9585	5921	5966	6012	6057	6102	6148	6193	6238	6284	6329	5
9586	6374	6420	6465	6510	6555	6601	6646	6691	6737	6782	6
9587	6827	6873	6918	6963	7008	7054	7099	7144	7190	7235	7
9588	7280	7326	7371	7416	7461	7507	7552	7597	7643	7688	8
9589	7733	7778	7824	7869	7914	7960	8005	8050	8095	8141	9
9590	8186	8231	8277	8322	8367	8412	8458	8503	8548	8594	
9591	8639	8684	8729	8775	8820	8865	8911	8956	9001	9046	
9592	9092	9137	9182	9228	9273	9318	9363	9409	9454	9499	
9593	9544	9590	9635	9680	9725	9771	9816	9861	9907	9952	
9594	9997	0042	0088	0133	0178	0223	0269	0314	0359	0405	
9595	982 0450	0495	0540	0586	0631	0676	0721	0767	0812	0857	
9596	0902	0948	0993	1038	1083	1129	1174	1219	1264	1310	
9597	1356	1400	1445	1491	1536	1581	1626	1672	1717	1762	
9598	1807	1853	1898	1943	1988	2034	2079	2124	2169	2215	
9599	2250	2296	2341	2386	2432	2477	2523	2568	2613	2657	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Dir.

N. 9600. — L. 932.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9600	2712	2758	2803	2848	2893	2939	2984	3029	3074	3119	
9601	3165	3210	3255	3300	3346	3391	3436	3481	3527	3572	
9602	3617	3662	3707	3753	3798	3843	3888	3934	3979	4024	
9603	4069	4115	4160	4205	4250	4295	4341	4386	4431	4476	
9604	4522	4567	4612	4657	4702	4748	4793	4838	4883	4928	
9605	4974	5019	5064	5109	5155	5200	5245	5290	5335	5381	
9606	5426	5471	5516	5561	5607	5652	5697	5742	5787	5833	
9607	5878	5923	5968	6014	6059	6104	6149	6194	6240	6285	
9608	6330	6375	6420	6466	6511	6556	6601	6646	6692	6737	
9609	6782	6827	6872	6918	6963	7008	7053	7098	7143	7189	
9610	7234	7279	7324	7369	7415	7460	7505	7550	7595	7641	46
9611	7686	7731	7776	7821	7867	7912	7957	8002	8047	8092	1 5
9612	8138	8183	8228	8273	8318	8364	8409	8454	8499	8544	2 9
9613	8589	8635	8680	8725	8770	8815	8860	8906	8951	8996	3 14
9614	9041	9086	9132	9177	9222	9267	9312	9357	9403	9448	4 15
9615	9495	9538	9583	9628	9674	9719	9764	9809	9854	9899	5 25
9616	9945	9990	+0035	+0080	+0125	+0170	+0216	+0261	+0306	+0351	6 25
9617	983	0396	0441	0486	0532	0577	0622	0667	0712	0757	7 32
9618	0848	0893	0938	0983	1028	1073	1119	1164	1209	1254	8 37
9619	1299	1344	1389	1435	1480	1525	1570	1615	1660	1706	9 44
9620	1751	1796	1841	1886	1931	1976	2022	2067	2112	2157	
9621	2202	2247	2292	2338	2383	2428	2473	2518	2563	2608	
9622	2654	2699	2744	2789	2834	2879	2924	2969	3015	3060	
9623	3105	3150	3195	3240	3285	3331	3376	3421	3466	3511	
9624	3556	3601	3646	3692	3737	3782	3827	3872	3917	3962	
9625	4007	4053	4098	4143	4188	4233	4278	4323	4368	4413	
9626	4459	4504	4549	4594	4639	4684	4729	4774	4819	4865	
9627	4910	4955	5000	5045	5090	5135	5180	5225	5271	5316	
9628	5361	5406	5451	5496	5541	5586	5631	5677	5722	5767	
9629	5812	5857	5902	5947	5992	6037	6082	6128	6173	6218	
9630	6268	6308	6353	6398	6443	6488	6533	6579	6624	6669	46
9631	6714	6759	6804	6849	6894	6939	6984	7029	7075	7120	1 5
9632	7165	7210	7255	7300	7345	7390	7435	7480	7525	7571	2 9
9633	7616	7661	7706	7751	7796	7841	7886	7931	7976	8021	3 14
9634	8066	8111	8157	8202	8247	8292	8337	8382	8427	8472	4 18
9635	8517	8562	8607	8652	8697	8743	8788	8833	8878	8923	5 25
9636	8968	9013	9058	9103	9148	9193	9238	9283	9328	9374	6 27
9637	9419	9464	9509	9554	9599	9644	9689	9734	9779	9824	7 32
9638	9869	9914	9959	+0004	+0049	+0094	+0140	+0185	+0230	+0275	8 36
9639	984	0320	0365	0410	0455	0500	0545	0590	0635	0680	9 41
9640	0770	0815	0860	0905	0951	0996	1041	1086	1131	1176	
9641	1221	1266	1311	1356	1401	1446	1491	1536	1581	1626	
9642	1671	1716	1761	1806	1851	1896	1942	1987	2032	2077	
9643	2122	2167	2212	2257	2302	2347	2392	2437	2482	2527	
9644	2572	2617	2662	2707	2752	2797	2842	2887	2932	2977	
9645	3022	3067	3112	3157	3202	3247	3292	3338	3383	3428	
9646	3473	3518	3563	3608	3653	3698	3743	3788	3833	3878	
9647	3923	3968	4013	4058	4103	4148	4193	4238	4283	4328	
9648	4373	4418	4463	4508	4553	4598	4643	4688	4733	4778	
9649	4823	4868	4913	4958	5003	5048	5093	5138	5183	5228	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 96500. * L. 984.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9650	984	5273	5318	5363	5408	5453	5498	5543	5588	5633	5678
9651		5723	5768	5813	5858	5903	5948	5993	6038	6083	6128
9652		6173	6218	6263	6308	6353	6398	6443	6488	6533	6578
9653		6623	6668	6713	6758	6803	6848	6893	6938	6983	7028
9654		7073	7118	7163	7208	7253	7298	7343	7388	7433	7478
9655		7523	7568	7613	7658	7703	7748	7793	7838	7883	7928
9656		7973	8018	8063	8107	8152	8197	8242	8287	8332	8377
9657		8422	8467	8512	8557	8602	8647	8692	8737	8782	8827
9658		8872	8917	8962	9007	9052	9097	9142	9187	9232	9277
9659		9322	9367	9412	9457	9502	9546	9591	9636	9681	9726
9660		9771	9816	9861	9906	9951	9996	*0041	*0086	*0131	*0176
9661	985	0221	0266	0311	0356	0401	0446	0491	0535	0580	0625
9662		0670	0715	0760	0805	0850	0895	0940	0985	1030	1075
9663		1120	1165	1210	1255	1300	1345	1389	1434	1479	1524
9664		1569	1614	1659	1704	1749	1794	1839	1884	1929	1974
9665		2019	2064	2109	2153	2198	2243	2288	2333	2378	2423
9666		2468	2513	2558	2603	2648	2693	2737	2782	2827	2872
9667		2917	2962	3007	3052	3097	3142	3187	3232	3277	3321
9668		3366	3411	3456	3501	3546	3591	3636	3681	3726	3771
9669		3816	3861	3905	3950	3995	4040	4085	4130	4175	4220
9670		4265	4310	4355	4399	4444	4489	4534	4579	4624	4669
9671		4714	4759	4804	4849	4893	4938	4983	5028	5073	5118
9672		5163	5208	5253	5298	5342	5387	5432	5477	5522	5567
9673		5612	5657	5702	5747	5791	5836	5881	5926	5971	6016
9674		6061	6106	6151	6196	6240	6285	6330	6375	6420	6465
9675		6510	6555	6600	6644	6689	6734	6779	6824	6869	6914
9676		6959	7003	7048	7093	7138	7183	7228	7273	7318	7363
9677		7407	7452	7497	7542	7587	7632	7677	7722	7767	7811
9678		7856	7901	7946	7991	8036	8081	8125	8170	8215	8260
9679		8305	8350	8395	8440	8484	8529	8574	8619	8664	8709
9680		8754	8798	8843	8888	8933	8978	9023	9068	9112	9157
9681		9202	9247	9292	9337	9382	9426	9471	9516	9561	9606
9682		9651	9696	9740	9785	9830	9875	9920	9965	*0010	*0054
9683	986	0099	0144	0189	0234	0279	0324	0368	0413	0458	0503
9684		0548	0593	0637	0682	0727	0772	0817	0862	0907	0951
9685		0996	1041	1086	1131	1176	1220	1265	1310	1355	1400
9686		1445	1489	1534	1579	1624	1669	1714	1758	1803	1848
9687		1893	1938	1983	2027	2072	2117	2162	2207	2252	2296
9688		2341	2386	2431	2476	2521	2565	2610	2655	2700	2745
9689		2790	2834	2879	2924	2969	3014	3058	3103	3148	3193
9690		3238	3283	3327	3372	3417	3462	3507	3551	3596	3641
9691		3686	3731	3776	3820	3865	3910	3955	4000	4044	4089
9692		4134	4179	4224	4268	4313	4358	4403	4448	4493	4537
9693		4582	4627	4672	4717	4761	4806	4851	4896	4941	4985
9694		5030	5075	5120	5165	5209	5254	5299	5344	5389	5433
9695		5478	5523	5568	5613	5657	5702	5747	5792	5836	5881
9696		5926	5971	6016	6060	6105	6150	6195	6240	6284	6329
9697		6374	6419	6464	6508	6553	6598	6643	6687	6732	6777
9698		6822	6867	6911	6956	7001	7046	7090	7135	7180	7225
9699		7270	7314	7359	7404	7449	7493	7538	7583	7628	7673
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

I. Tabula Logarithmorum

N. 97000. L. 986

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9700	986	7717	7763	7807	7853	7896	7941	7986	8031	8076	8122
9701		8165	8210	8255	8299	8344	8389	8434	8478	8523	8568
9702		8613	8657	8703	8747	8792	8837	8881	8926	8971	9016
9703		9060	9105	9150	9195	9239	9284	9329	9374	9418	9463
9704		9508	9553	9597	9642	9687	9732	9776	9821	9866	9911
9705		9955	0000	0045	0090	0134	0179	0224	0269	0313	0358
9706	987	0408	0448	0493	0537	0582	0627	0671	0716	0761	0806
9707		0850	0895	0940	0985	1029	1074	1119	1163	1208	1253
9708		1298	1342	1387	1432	1477	1521	1566	1611	1656	1700
9709		1745	1790	1834	1879	1924	1969	2013	2058	2103	2148
9710		2192	2237	2282	2326	2371	2416	2461	2505	2550	2595
9711		2640	2684	2729	2774	2818	2863	2908	2953	2997	3042
9712		3087	3131	3176	3221	3266	3310	3355	3400	3444	3489
9713		3534	3579	3623	3668	3713	3757	3802	3847	3892	3936
9714		3981	4026	4070	4115	4160	4205	4249	4294	4339	4383
9715		4428	4473	4517	4562	4607	4652	4696	4741	4786	4830
9716		4875	4920	4964	5009	5054	5099	5143	5188	5233	5277
9717		5322	5367	5411	5456	5501	5545	5590	5635	5680	5724
9718		5769	5814	5858	5903	5948	5992	6037	6082	6126	6171
9719		6216	6261	6305	6350	6394	6439	6484	6528	6573	6618
9720		6663	6707	6752	6797	6841	6886	6931	6975	7020	7065
9721		7109	7154	7199	7243	7288	7333	7377	7422	7467	7511
9722		7556	7601	7646	7690	7735	7780	7824	7869	7914	7958
9723		8003	8048	8093	8137	8182	8226	8271	8316	8360	8405
9724		8450	8494	8539	8583	8628	8673	8717	8762	8807	8851
9725		8896	8941	8985	9030	9075	9119	9164	9209	9253	9298
9726		9343	9387	9432	9477	9521	9566	9611	9655	9700	9745
9727		9789	9834	9878	9923	9968	0013	0057	0102	0146	0191
9728	988	0236	0280	0325	0370	0414	0459	0503	0548	0593	0637
9729		0682	0727	0771	0816	0861	0905	0950	0994	1039	1084
9730		1128	1173	1218	1263	1307	1352	1396	1441	1485	1530
9731		1575	1619	1664	1709	1753	1798	1842	1887	1932	1976
9732		2021	2066	2110	2155	2200	2244	2289	2333	2378	2423
9733		2467	2512	2556	2601	2646	2690	2735	2780	2824	2869
9734		2913	2958	3003	3047	3092	3136	3181	3226	3270	3315
9735		3360	3404	3449	3493	3538	3583	3627	3672	3716	3761
9736		3806	3850	3895	3939	3984	4029	4073	4118	4162	4207
9737		4252	4296	4341	4386	4430	4475	4519	4564	4609	4653
9738		4698	4742	4787	4831	4876	4921	4965	5010	5054	5099
9739		5144	5188	5233	5277	5322	5367	5411	5456	5500	5545
9740		5590	5634	5679	5723	5768	5813	5857	5902	5946	5991
9741		6035	6080	6125	6169	6214	6258	6303	6348	6392	6437
9742		6481	6526	6570	6615	6660	6704	6749	6793	6838	6883
9743		6927	6972	7016	7061	7105	7150	7194	7239	7284	7328
9744		7373	7417	7462	7506	7551	7596	7640	7685	7729	7774
9745		7818	7863	7908	7952	7997	8041	8086	8130	8175	8220
9746		8264	8309	8353	8398	8442	8487	8531	8576	8621	8665
9747		8710	8754	8799	8843	8888	8932	8977	9022	9066	9111
9748		9155	9200	9244	9289	9333	9378	9423	9467	9512	9556
9749		9601	9645	9690	9734	9779	9823	9868	9913	9957	0002
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 97500. L. 989.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
9750	999	0046	0091	0135	0180	0224	0269	0315	0358	0403	0447	
9751		0492	0536	0581	0625	0670	0714	0759	0803	0848	0892	
9752		0887	0931	1026	1071	1115	1160	1204	1249	1293	1338	
9753		1383	1427	1471	1516	1560	1604	1649	1694	1738	1783	
9754		1828	1872	1917	1961	2006	2050	2095	2139	2184	2228	
9755		2273	2317	2362	2406	2451	2495	2540	2584	2629	2673	
9756		2718	2762	2807	2851	2896	2940	2985	3030	3074	3119	
9757		3163	3208	3252	3297	3341	3386	3430	3475	3519	3564	
9758		3608	3653	3697	3742	3786	3831	3875	3920	3964	4009	
9759		4058	4098	4142	4187	4231	4276	4320	4365	4409	4454	
9760		4498	4543	4587	4632	4676	4721	4765	4810	4854	4899	45
9761		4943	4988	5032	5077	5121	5166	5210	5255	5299	5344	1 5
9762		5388	5433	5477	5521	5566	5610	5655	5699	5744	5788	2 9
9763		5833	5877	5922	5966	6011	6055	6100	6144	6189	6233	3 14
9764		6278	6322	6367	6411	6456	6500	6545	6589	6634	6678	4 18
9765		6722	6767	6811	6856	6900	6945	6989	7034	7078	7123	5 23
9766		7167	7212	7256	7301	7345	7390	7434	7478	7523	7567	6 27
9767		7612	7656	7701	7745	7790	7834	7879	7923	7968	8012	7 32
9768		8057	8101	8145	8190	8234	8279	8323	8368	8412	8457	8 36
9769		8501	8546	8590	8634	8679	8723	8768	8812	8857	8901	9 41
9770		8946	8990	9035	9079	9123	9168	9212	9257	9301	9346	
9771		9390	9435	9479	9523	9568	9612	9657	9701	9746	9790	
9772		9835	9879	9923	9968	0012	0057	0101	0146	0190	0235	
9773	990	0279	0323	0368	0412	0457	0501	0546	0590	0634	0679	
9774		0723	0768	0812	0857	0901	0946	0990	1034	1079	1123	
9775		1168	1212	1257	1301	1345	1390	1434	1479	1523	1568	
9776		1612	1656	1701	1745	1790	1834	1878	1923	1967	2012	
9777		2056	2101	2145	2189	2234	2278	2323	2367	2411	2456	
9778		2500	2545	2589	2634	2678	2722	2767	2811	2856	2900	
9779		2944	2989	3033	3078	3122	3167	3211	3255	3300	3344	
9780		3389	3433	3477	3522	3566	3611	3655	3699	3744	3788	44
9781		3833	3877	3921	3966	4010	4055	4099	4143	4188	4232	1 4
9782		4277	4321	4365	4410	4454	4499	4543	4587	4632	4676	2 9
9783		4721	4765	4809	4854	4898	4942	4987	5031	5076	5120	3 13
9784		5164	5209	5253	5298	5342	5386	5431	5475	5520	5564	4 18
9785		5608	5653	5697	5741	5786	5830	5875	5919	5963	6008	5 22
9786		6052	6096	6141	6185	6230	6274	6318	6363	6407	6452	6 26
9787		6496	6540	6585	6629	6673	6718	6762	6806	6851	6895	7 31
9788		6940	6984	7028	7073	7117	7161	7206	7250	7295	7339	8 35
9789		7383	7428	7472	7516	7561	7605	7649	7694	7738	7783	9 40
9790		7827	7871	7916	7960	8004	8049	8093	8137	8182	8226	
9791		8271	8315	8359	8404	8448	8492	8537	8581	8625	8670	
9792		8714	8758	8803	8847	8891	8936	8980	9025	9069	9113	
9793		9158	9202	9246	9291	9335	9379	9424	9468	9512	9557	
9794		9601	9645	9690	9734	9778	9823	9867	9911	9956	0000	
9795	991	0044	0089	0133	0177	0222	0266	0310	0355	0399	0443	
9796		0488	0532	0576	0621	0665	0709	0754	0798	0842	0887	
9797		0931	0975	1020	1064	1108	1153	1197	1241	1286	1330	
9798		1374	1419	1463	1507	1552	1596	1640	1685	1729	1773	
9799		1818	1862	1906	1951	1995	2039	2083	2128	2172	2216	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

I. Tabula Logarithmorum

N. 98000. * L. 991.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
800	991	2261	2205	2249	2294	2438	2482	2527	2571	2615	2660
801		2704	2748	2793	2837	2881	2925	2970	3014	3058	3103
802		3147	3191	3236	3280	3324	3369	3413	3457	3501	3546
803		3590	3634	3679	3723	3767	3812	3856	3900	3944	3989
804		4033	4077	4122	4166	4210	4255	4299	4343	4387	4432
805		4476	4520	4565	4609	4653	4697	4742	4786	4830	4875
806		4919	4963	5007	5052	5096	5140	5185	5229	5273	5317
807		5362	5406	5450	5495	5539	5583	5627	5672	5716	5760
808		5805	5849	5893	5937	5982	6026	6070	6115	6159	6203
809		6247	6292	6336	6380	6424	6469	6513	6557	6602	6646
810		6690	6734	6779	6823	6867	6911	6956	7000	7044	7088
811		7133	7177	7221	7266	7310	7354	7398	7443	7487	7531
812		7575	7620	7664	7708	7752	7797	7841	7885	7929	7974
813		8018	8062	8107	8151	8195	8239	8284	8328	8372	8416
814		8461	8505	8549	8593	8638	8682	8726	8770	8815	8859
815		8903	8947	8992	9036	9080	9124	9169	9213	9257	9301
816		9345	9390	9434	9478	9522	9567	9611	9655	9699	9744
817		9788	9832	9876	9921	9965	*0009	*0053	*0098	*0142	*0186
818	992	0230	0275	0319	0363	0407	0451	0496	0540	0584	0628
819		0673	0717	0761	0805	0850	0894	0938	0982	1026	1071
820		1115	1159	1203	1248	1292	1336	1380	1424	1469	1513
821		1557	1601	1646	1690	1734	1778	1822	1867	1911	1955
822		1999	2044	2088	2132	2176	2220	2265	2309	2353	2397
823		2441	2486	2530	2574	2618	2662	2707	2751	2795	2839
824		2884	2928	2972	3016	3060	3105	3149	3193	3237	3281
825		3326	3370	3414	3458	3502	3547	3591	3635	3679	3723
826		3768	3812	3856	3900	3944	3989	4033	4077	4121	4165
827		4210	4254	4298	4342	4386	4431	4475	4519	4563	4607
828		4651	4696	4740	4784	4828	4872	4917	4961	5005	5049
829		5093	5138	5182	5226	5270	5314	5358	5403	5447	5491
830		5535	5579	5624	5668	5712	5756	5800	5844	5889	5933
831		5977	6021	6065	6109	6154	6198	6242	6286	6330	6375
832		6419	6463	6507	6551	6595	6640	6684	6728	6772	6816
833		6860	6905	6949	6993	7037	7081	7125	7170	7214	7258
834		7302	7346	7390	7435	7479	7523	7567	7611	7655	7699
835		7744	7788	7832	7876	7920	7964	8009	8053	8097	8141
836		8185	8229	8273	8318	8362	8406	8450	8494	8538	8583
837		8627	8671	8715	8759	8803	8847	8892	8936	8980	9024
838		9068	9112	9156	9201	9245	9289	9333	9377	9421	9465
839		9510	9554	9598	9642	9686	9730	9774	9818	9863	9907
840		9951	9995	*0039	*0083	*0128	*0172	*0216	*0260	*0304	*0348
841	995	0392	0436	0481	0525	0569	0613	0657	0701	0745	0789
842		0834	0878	0922	0966	1010	1054	1098	1142	1187	1231
843		1275	1319	1363	1407	1451	1495	1540	1584	1628	1672
844		1716	1760	1804	1848	1893	1937	1981	2025	2069	2113
845		2157	2201	2245	2290	2334	2378	2422	2466	2510	2554
846		2598	2642	2687	2731	2775	2819	2863	2907	2951	2995
847		3039	3083	3128	3172	3216	3260	3304	3348	3392	3436
848		3480	3524	3569	3613	3657	3701	3745	3789	3833	3877
849		3921	3965	4010	4054	4098	4142	4186	4230	4274	4318
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 98500. L. 995.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
9850	998	4362	4406	4450	4495	4539	4583	4627	4671	4715	4759
9851		4803	4847	4891	4935	4980	5024	5068	5112	5156	5200
9852		5244	5288	5332	5376	5420	5464	5508	5553	5597	5641
9853		5686	5729	5773	5817	5861	5905	5949	5993	6037	6082
9854		6126	6170	6214	6258	6302	6346	6390	6434	6478	6522
9855		6566	6610	6654	6698	6743	6787	6831	6875	6919	6963
9856		7007	7051	7095	7139	7183	7227	7271	7315	7359	7404
9857		7448	7492	7536	7580	7624	7668	7712	7756	7800	7844
9858		7888	7932	7976	8020	8064	8108	8152	8197	8241	8285
9859		8329	8373	8417	8461	8505	8549	8593	8637	8681	8725
9860		8769	8813	8857	8901	8945	8989	9033	9077	9122	9166
9861		9210	9254	9298	9342	9386	9430	9474	9518	9562	9606
9862		9650	9694	9738	9782	9826	9870	9914	9958	0002	0046
9863	994	0090	0134	0178	0222	0266	0310	0355	0399	0443	0487
9864		0531	0575	0619	0663	0707	0751	0795	0839	0883	0927
9865		0971	1015	1059	1103	1147	1191	1235	1279	1323	1367
9866		1411	1455	1499	1543	1587	1631	1675	1719	1763	1807
9867		1851	1895	1939	1983	2027	2071	2115	2159	2203	2247
9868		2291	2335	2379	2423	2467	2511	2555	2599	2643	2687
9869		2731	2775	2820	2864	2908	2952	2996	3040	3084	3128
9870		3172	3216	3260	3304	3348	3392	3436	3480	3524	3568
9871		3612	3656	3700	3744	3788	3831	3875	3919	3963	4007
9872		4051	4095	4139	4183	4227	4271	4315	4359	4403	4447
9873		4491	4535	4579	4623	4667	4711	4755	4799	4843	4887
9874		4931	4975	5019	5063	5107	5151	5195	5239	5283	5327
9875		5371	5415	5459	5503	5547	5591	5635	5679	5723	5767
9876		5811	5855	5899	5943	5987	6031	6075	6119	6163	6207
9877		6251	6295	6339	6383	6427	6471	6515	6559	6603	6647
9878		6690	6734	6778	6822	6866	6910	6954	6998	7042	7086
9879		7130	7174	7218	7262	7306	7350	7394	7438	7482	7526
9880		7569	7613	7657	7701	7745	7789	7833	7877	7921	7965
9881		8009	8053	8097	8141	8185	8229	8273	8317	8361	8405
9882		8448	8492	8536	8580	8624	8668	8712	8756	8800	8844
9883		8888	8932	8976	9020	9064	9108	9152	9196	9239	9283
9884		9327	9371	9415	9459	9503	9547	9591	9635	9679	9723
9885		9767	9811	9855	9899	9943	9987	0030	0074	0118	0162
9886	995	0206	0250	0294	0338	0382	0426	0470	0514	0557	0601
9887		0645	0689	0733	0777	0821	0865	0909	0953	0997	1041
9888		1085	1129	1173	1217	1261	1305	1349	1393	1437	1481
9889		1524	1568	1612	1656	1699	1743	1787	1831	1875	1919
9890		1963	2007	2051	2095	2139	2183	2227	2271	2315	2359
9891		2402	2446	2490	2534	2578	2622	2666	2710	2754	2798
9892		2841	2885	2929	2973	3017	3061	3105	3149	3193	3237
9893		3280	3324	3368	3412	3456	3500	3544	3588	3632	3676
9894		3719	3763	3807	3851	3895	3939	3983	4027	4071	4115
9895		4158	4202	4246	4290	4334	4378	4422	4466	4510	4554
9896		4597	4641	4685	4729	4773	4817	4861	4905	4949	4993
9897		5036	5080	5124	5168	5212	5256	5300	5344	5388	5432
9898		5474	5518	5562	5606	5650	5694	5738	5782	5826	5870
9899		5913	5957	6001	6045	6089	6133	6177	6221	6265	6309
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 99000. ♦ L. 995.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
9900	996 6352	6396	6440	6484	6527	6571	6615	6659	6703	6747	
9901	6791	6834	6878	6922	6966	7010	7054	7098	7142	7185	
9902	7229	7273	7317	7361	7405	7449	7492	7536	7580	7624	
9903	7668	7712	7755	7799	7843	7887	7931	7975	8019	8062	
9904	8106	8150	8194	8238	8282	8326	8369	8413	8457	8501	
9905	8545	8589	8632	8676	8720	8764	8808	8852	8896	8939	
9906	8983	9027	9071	9115	9159	9202	9246	9290	9334	9378	
9907	9422	9465	9509	9553	9597	9641	9685	9728	9772	9816	
9908	9860	9904	9948	9991	+0035	+0079	+0123	+0167	+0211	+0254	
9909	996 0298	0342	0386	0430	0474	0517	0561	0605	0649	0693	
9910	0737	0780	0824	0868	0912	0956	0999	1043	1087	1131	44
9911	1175	1219	1263	1306	1350	1394	1438	1481	1525	1569	1
9912	1618	1662	1706	1749	1793	1837	1881	1925	1969	2013	2
9913	2057	2101	2145	2189	2233	2277	2321	2365	2409	2453	3
9914	2497	2541	2585	2629	2673	2717	2761	2805	2849	2893	4
9915	2937	2981	3025	3069	3113	3157	3201	3245	3289	3333	5
9916	3377	3421	3465	3509	3553	3597	3641	3685	3729	3773	6
9917	3817	3861	3905	3949	3993	4037	4081	4125	4169	4213	7
9918	4257	4301	4345	4389	4433	4477	4521	4565	4609	4653	8
9919	4697	4741	4785	4829	4873	4917	4961	5005	5049	5093	9
9920	5137	5181	5225	5269	5313	5357	5401	5445	5489	5533	
9921	5577	5621	5665	5709	5753	5797	5841	5885	5929	5973	
9922	6017	6061	6105	6149	6193	6237	6281	6325	6369	6413	
9923	6457	6501	6545	6589	6633	6677	6721	6765	6809	6853	
9924	6897	6941	6985	7029	7073	7117	7161	7205	7249	7293	
9925	7337	7381	7425	7469	7513	7557	7601	7645	7689	7733	
9926	7777	7821	7865	7909	7953	7997	8041	8085	8129	8173	
9927	8217	8261	8305	8349	8393	8437	8481	8525	8569	8613	
9928	8657	8701	8745	8789	8833	8877	8921	8965	9009	9053	
9929	9097	9141	9185	9229	9273	9317	9361	9405	9449	9493	
9930	9537	9581	9625	9669	9713	9757	9801	9845	9889	9933	45
9931	9977	+0021	+0065	+0109	+0153	+0197	+0241	+0285	+0329	+0373	1
9932	997 0367	0411	0455	0499	0543	0587	0631	0675	0719	0763	2
9933	0807	0851	0895	0939	0983	1027	1071	1115	1159	1203	3
9934	1247	1291	1335	1379	1423	1467	1511	1555	1599	1643	4
9935	1687	1731	1775	1819	1863	1907	1951	1995	2039	2083	5
9936	2127	2171	2215	2259	2303	2347	2391	2435	2479	2523	6
9937	2567	2611	2655	2699	2743	2787	2831	2875	2919	2963	7
9938	2997	3041	3085	3129	3173	3217	3261	3305	3349	3393	8
9939	3437	3481	3525	3569	3613	3657	3701	3745	3789	3833	9
9940	3877	3921	3965	4009	4053	4097	4141	4185	4229	4273	
9941	4317	4361	4405	4449	4493	4537	4581	4625	4669	4713	
9942	4757	4801	4845	4889	4933	4977	5021	5065	5109	5153	
9943	5197	5241	5285	5329	5373	5417	5461	5505	5549	5593	
9944	5637	5681	5725	5769	5813	5857	5901	5945	5989	6033	
9945	6077	6121	6165	6209	6253	6297	6341	6385	6429	6473	
9946	6517	6561	6605	6649	6693	6737	6781	6825	6869	6913	
9947	6957	7001	7045	7089	7133	7177	7221	7265	7309	7353	
9948	7397	7441	7485	7529	7573	7617	7661	7705	7749	7793	
9949	7837	7881	7925	7969	8013	8057	8101	8145	8189	8233	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 99500. ♦ L. 997.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.
9950	997 8231	8274	8318	8362	8405	8449	8493	8536	8580	8624	
9951	8667	8711	8755	8798	8842	8885	8929	8973	9016	9060	
9952	9104	9147	9191	9235	9278	9322	9365	9409	9453	9496	
9953	9540	9584	9627	9671	9715	9758	9802	9845	9889	9933	
9954	9976	0020	0064	0107	0151	0195	0238	0282	0325	0369	
9955	998 0413	0456	0500	0544	0587	0631	0674	0718	0762	0805	
9956	0849	0893	0936	0980	1023	1067	1111	1154	1198	1241	
9957	1285	1329	1372	1416	1460	1503	1547	1590	1634	1678	
9958	1721	1765	1808	1852	1896	1939	1983	2026	2070	2114	
9959	2157	2201	2245	2288	2332	2375	2419	2463	2506	2550	
9960	2593	2637	2681	2724	2768	2811	2855	2899	2942	2986	44
9961	3029	3073	3117	3160	3204	3247	3291	3335	3378	3422	1 4
9962	3465	3509	3553	3596	3640	3683	3727	3771	3814	3858	2 9
9963	3901	3945	3988	4032	4076	4119	4163	4206	4250	4294	3 15
9964	4337	4381	4424	4468	4512	4555	4599	4642	4686	4729	4 18
9965	4773	4817	4860	4904	4947	4991	5035	5078	5122	5165	5 22
9966	5209	5253	5296	5340	5383	5427	5470	5514	5557	5601	6 26
9967	5645	5688	5732	5775	5819	5862	5906	5950	5993	6037	7 31
9968	6080	6124	6167	6211	6255	6298	6342	6385	6429	6472	8 35
9969	6516	6560	6603	6647	6690	6734	6777	6821	6864	6908	9 40
9970	6952	6996	7039	7082	7126	7169	7213	7256	7300	7344	
9971	7387	7431	7474	7518	7561	7605	7648	7692	7736	7779	
9972	7823	7866	7910	7953	7997	8040	8084	8128	8171	8215	
9973	8258	8302	8345	8389	8432	8476	8519	8563	8607	8650	
9974	8694	8737	8781	8824	8868	8911	8955	8998	9042	9086	
9975	9129	9173	9216	9260	9303	9347	9390	9434	9477	9521	
9976	9564	9608	9651	9695	9739	9782	9826	9869	9913	9956	
9977	999 0000	0043	0087	0130	0174	0217	0261	0304	0348	0391	
9978	0435	0479	0522	0566	0609	0653	0696	0740	0783	0827	
9979	0870	0914	0957	1001	1044	1088	1131	1175	1218	1262	
9980	1306	1349	1392	1436	1479	1523	1567	1610	1654	1697	43
9981	1741	1784	1828	1871	1915	1958	2002	2045	2089	2132	1 4
9982	2176	2219	2263	2306	2350	2393	2437	2480	2524	2567	2 9
9983	2611	2654	2698	2741	2785	2828	2872	2915	2959	3002	3 15
9984	3046	3089	3133	3176	3220	3263	3307	3350	3394	3437	4 17
9985	3481	3524	3568	3611	3655	3698	3742	3785	3829	3872	5 22
9986	3916	3959	4003	4046	4090	4133	4177	4220	4264	4307	6 26
9987	4350	4394	4437	4481	4524	4568	4611	4655	4698	4742	7 30
9988	4785	4829	4872	4916	4959	5003	5046	5090	5133	5177	8 34
9989	5220	5264	5307	5351	5394	5438	5481	5524	5568	5611	9 39
9990	5655	5698	5742	5785	5829	5872	5916	5959	6003	6046	
9991	6090	6133	6177	6220	6263	6307	6350	6394	6437	6481	
9992	6524	6568	6611	6655	6698	6742	6785	6829	6872	6915	
9993	6959	7002	7046	7089	7133	7176	7220	7263	7307	7350	
9994	7393	7437	7480	7524	7567	7611	7654	7698	7741	7785	
9995	7828	7871	7915	7958	8002	8045	8089	8132	8176	8219	
9996	8262	8306	8349	8393	8436	8480	8523	8567	8610	8653	
9997	8697	8740	8784	8827	8871	8914	8958	9001	9044	9088	
9998	9131	9175	9218	9262	9305	9349	9392	9436	9479	9522	
9999	9566	9609	9653	9696	9739	9783	9826	9870	9913	9957	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

N. 100000. L. 000.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.P.	
10000	000	0000	0043	0087	0130	0174	0217	0261	0304	0347	0391	
10001		0454	0478	0521	0565	0608	0651	0695	0738	0782	0825	
10002		0869	0912	0955	0999	1042	1086	1129	1172	1216	1259	
10003		1303	1346	1390	1433	1476	1520	1563	1607	1650	1693	
10004		1737	1780	1824	1867	1910	1954	1997	2041	2084	2128	
10005		2171	2214	2258	2301	2345	2388	2431	2475	2518	2562	
10006		2605	2648	2692	2735	2779	2822	2865	2909	2952	2996	
10007		3039	3082	3126	3169	3213	3256	3299	3343	3386	3430	
10008		3473	3516	3560	3603	3647	3690	3733	3777	3820	3864	
10009		3907	3950	3994	4037	4080	4124	4167	4211	4254	4297	
10010		4341	4384	4428	4471	4514	4558	4601	4644	4688	4731	44
10011		4775	4818	4861	4905	4948	4992	5035	5078	5122	5165	1
10012		5208	5252	5295	5339	5382	5425	5469	5512	5555	5599	2
10013		5642	5686	5729	5772	5816	5859	5902	5946	5989	6033	3
10014		6076	6119	6163	6206	6249	6293	6336	6379	6423	6466	4
10015		6510	6553	6596	6640	6683	6726	6770	6813	6856	6900	5
10016		6943	6987	7030	7073	7117	7160	7203	7247	7290	7333	6
10017		7377	7420	7463	7507	7550	7594	7637	7680	7724	7767	7
10018		7810	7854	7897	7940	7984	8027	8070	8114	8157	8200	8
10019		8244	8287	8330	8374	8417	8460	8504	8547	8591	8634	9
10020		8677	8721	8764	8807	8851	8894	8937	8981	9024	9067	
10021		9111	9154	9197	9241	9284	9327	9371	9414	9457	9501	
10022		9544	9587	9631	9674	9717	9761	9804	9847	9891	9934	
10023		9977	*0021	*0064	*0107	*0151	*0194	*0237	*0281	*0324	*0367	
10024	001	0411	0454	0497	0541	0584	0627	0671	0714	0757	0800	
10025		0844	0887	0930	0974	1017	1060	1104	1147	1190	1234	
10026		1277	1320	1364	1407	1450	1494	1537	1580	1624	1667	
10027		1710	1753	1797	1840	1883	1927	1970	2013	2057	2100	
10028		2143	2187	2230	2273	2316	2360	2403	2446	2490	2533	
10029		2576	2620	2663	2706	2750	2793	2836	2879	2923	2966	
10030		3009	3053	3096	3139	3183	3226	3269	3312	3356	3399	23
10031		3442	3486	3529	3572	3615	3659	3702	3745	3789	3833	1
10032		3875	3919	3962	4005	4048	4092	4135	4178	4222	4265	4
10033		4308	4351	4395	4438	4481	4525	4568	4611	4655	4698	2
10034		4741	4784	4828	4871	4914	4957	5001	5044	5087	5130	3
10035		5174	5217	5260	5304	5347	5390	5433	5477	5520	5563	4
10036		5607	5650	5693	5736	5780	5823	5866	5909	5953	5996	5
10037		6039	6083	6126	6169	6212	6256	6299	6342	6385	6429	6
10038		6472	6515	6558	6602	6645	6688	6731	6775	6818	6861	7
10039		6905	6948	6991	7034	7078	7121	7164	7207	7251	7294	8
10040		7337	7380	7424	7467	7510	7553	7597	7640	7683	7726	9
10041		7770	7813	7856	7899	7943	7986	8029	8073	8116	8159	
10042		8202	8245	8289	8332	8375	8418	8462	8505	8548	8591	
10043		8635	8678	8721	8764	8808	8851	8894	8937	8981	9024	
10044		9067	9110	9154	9197	9240	9283	9326	9370	9413	9456	
10045		9499	9543	9586	9629	9672	9716	9759	9802	9845	9889	
10046		9932	9975	*0018	*0061	*0105	*0148	*0191	*0234	*0278	*0321	
10047	002	0364	0407	0450	0494	0537	0580	0623	0667	0710	0753	
10048		0796	0839	0883	0926	0969	1012	1056	1099	1142	1185	
10049		1228	1272	1315	1358	1401	1445	1488	1531	1574	1617	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.	

N. 100500. * L. 002.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
10050	002 1681	1702	1747	1790	1833	1877	1920	1968	2006	2050	1
10051	2099	2136	2179	2222	2266	2309	2352	2395	2438	2482	2
10052	2525	2568	2611	2654	2698	2741	2784	2827	2870	2914	3
10053	2957	3000	3043	3086	3130	3173	3216	3259	3303	3346	4
10054	3389	3432	3475	3518	3562	3605	3648	3691	3734	3777	5
10055	3821	3864	3907	3950	3994	4037	4080	4123	4166	4209	6
10056	4253	4296	4339	4382	4425	4469	4512	4555	4598	4641	7
10057	4685	4728	4771	4814	4857	4900	4944	4987	5030	5072	8
10058	5116	5159	5203	5246	5289	5332	5375	5419	5462	5505	9
10059	5548	5591	5634	5678	5721	5764	5807	5850	5893	5937	10
10060	5980	6023	6066	6109	6152	6196	6239	6282	6325	6368	11
10061	6411	6455	6498	6541	6584	6627	6670	6714	6757	6800	12
10062	6843	6886	6929	6973	7016	7059	7102	7145	7188	7232	13
10063	7275	7318	7361	7404	7447	7491	7534	7577	7620	7663	14
10064	7706	7749	7792	7836	7879	7922	7965	8008	8051	8095	15
10065	8138	8181	8224	8267	8310	8354	8397	8440	8483	8526	16
10066	8569	8612	8656	8699	8742	8785	8828	8871	8914	8958	17
10067	9001	9044	9087	9130	9173	9216	9259	9303	9346	9389	18
10068	9432	9475	9518	9561	9605	9648	9691	9734	9777	9820	19
10069	9863	9907	9950	9993	*0036	*0079	*0122	*0165	*0208	*0252	20
10070	003 0295	0338	0381	0424	0467	0510	0553	0597	0640	0683	21
10071	0726	0769	0812	0855	0898	0942	0985	1028	1071	1114	22
10072	1157	1200	1243	1287	1330	1373	1416	1459	1502	1545	23
10073	1588	1631	1675	1718	1761	1804	1847	1890	1933	1976	24
10074	2019	2062	2106	2149	2192	2235	2278	2321	2364	2407	25
10075	2451	2494	2537	2580	2623	2666	2709	2752	2795	2838	26
10076	2882	2925	2968	3011	3054	3097	3140	3183	3226	3269	27
10077	3313	3356	3399	3442	3485	3528	3571	3614	3657	3700	28
10078	3744	3787	3830	3873	3916	3959	4002	4045	4088	4131	29
10079	4174	4218	4261	4304	4347	4390	4433	4476	4519	4562	30
10080	4605	4648	4691	4735	4778	4821	4864	4907	4950	4993	31
10081	5036	5079	5122	5165	5208	5252	5295	5338	5381	5424	32
10082	5467	5510	5553	5596	5639	5682	5725	5768	5812	5855	33
10083	5898	5941	5984	6027	6070	6113	6156	6199	6242	6285	34
10084	6328	6371	6415	6458	6501	6544	6587	6630	6673	6716	35
10085	6759	6802	6845	6888	6931	6974	7017	7060	7104	7147	36
10086	7190	7233	7276	7319	7362	7405	7448	7491	7534	7577	37
10087	7620	7663	7706	7749	7792	7835	7879	7922	7965	8008	38
10088	8051	8094	8137	8180	8223	8266	8309	8352	8395	8438	39
10089	8481	8524	8567	8610	8653	8696	8739	8782	8825	8869	40
10090	8912	8955	8998	9041	9084	9127	9170	9213	9256	9299	41
10091	9342	9385	9428	9471	9514	9557	9600	9643	9686	9729	42
10092	9772	9815	9858	9902	9945	9988	*0031	*0074	*0117	*0160	43
10093	004 0208	0246	0289	0332	0375	0418	0461	0504	0547	0590	44
10094	0633	0676	0719	0762	0806	0848	0891	0934	0977	1020	45
10095	1063	1106	1149	1192	1235	1278	1321	1364	1407	1450	46
10096	1496	1539	1582	1625	1668	1711	1754	1797	1840	1883	47
10097	1924	1967	2010	2053	2096	2139	2182	2225	2268	2311	48
10098	2354	2397	2440	2483	2526	2569	2612	2655	2698	2741	49
10099	2784	2827	2870	2913	2956	2999	3042	3085	3128	3171	50
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Diff.

Multipla numeri, quo logarithmi vulgares sunt multiplicandi, ut fiant naturales

feu

Partes respondententes et unitatibus characteristicae, et unitatibus
notarum decimalium dati logarithmi vulgaris addendae in unam
summam, ut convertatur in naturalem.

N.	Charact.	Locus decimalis.						
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
9	30.7232658	3.0723266	0.2072327	0.0207233	0.0020723	0.0002072	0.0000207	0.0000020
8	18.4206307	1.8420631	0.1842068	184207	18421	1842	184	18
7	16.1180967	1.6118096	0.1611810	161181	16118	1612	161	16
6	13.8155106	1.3815511	0.1381551	138155	13816	1382	138	14
5	11.5129255	1.1512925	0.1151293	115129	11513	1151	115	12
4	9.2108404	0.9210840	0.0921084	92108	9210	921	92	9
3	6.9077558	0.6907755	0.0690776	69078	6908	691	69	7
2	4.6051702	0.4605170	0.0460517	46052	4605	461	46	5
1	2.5025851	0.2502585	0.0250259	25026	2503	250	25	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Exemplum.

Cum, posita ratione diametri ad peripheriam $1:\pi$, sit

$$\pi = 3.14159265 \dots \sqrt{\frac{1}{2}} \pi = 0.305995977 \dots$$

$$\log. \text{vulg. } \pi = 0.4971499, \log. \text{vulg. } \sqrt{\frac{1}{2}} \pi = 0.9063329 - 1 = -0.0936671,$$

invenitur log. nat. π et log. nat. $\sqrt{\frac{1}{2}} \pi$ sequenti operatione:

0.9210840	4		
2072327	9	0.2072327	9
161181	7	69078	3
2508	1	13816	6
921	4	1382	6
207	9	161	7
21	9	2	1

$$\log. \text{nat. } \pi = 1.1447300 \quad \text{et} \quad \log. \text{nat. } \sqrt{\frac{1}{2}} \pi = -0.2156766$$

Prolongiori calculo prodit

$$\pi = 3.14159 \ 26535 \ 89793 \ 23846 \ 26433 \ 83279 \ 50288 \ 41971 \ 69899 \ 57510 \ 58209 \ 74944 \ 59230 \ 78164 \ 06236 \ 20899 \ 86280 \ 84826 \ 34211 \ 70679 \ 82148 \ 08651 \ 32(8)23 \ 06647 \ 09384 \ 46095 \ 50582 \ 26186.$$

$$\log. \text{nat. } \pi = 1.14472983534940017414842$$

$$\log. \text{vulg. } \pi = 0.49714987269418885435127$$

Logarithmi quorundam numerorum in calculo astronomico saepius occurrentium.

$$\text{Logarithmus 24 horarum seu 86400 secundorum} \dots 4.9365187$$

$$\text{Logarithmus 23 hor. 56 min. 4,1 sec.} = 86164,1 \text{ sec.} \dots 4.9353264$$

$$\text{Logarithmus 360 grad. seu 1296000 secundorum} \dots 6.1126050$$

$$\text{Logarithmus arcus aequalis radio } 57^\circ 17' 44,8'' \dots 5.3144351$$

II.
T A B U L A
LOGARITHMORUM VULGARIVM
TRIGONOMETRICA

ad logarithmum radii seu log. fin. tot.
= 10,0000000 contracta

continens

Logarithmos finuum, tangentium et arcuum ad singulas
partes decimas secundorum primi minuti;

et

Logarithmos finuum, cosinuum, tangentium et cotangentium, pro
primis et postremis sex gradibus ad dena minuta secunda, pro reliqua
autem quadrantis parte ad singula minuta prima, una cum
differentiis pro 1 minuto secundo.

II. -
TRIGONOMETRISCHE TAFEL
DER
GEMEINEN LOGARITHMEN

für den Logarithmus des Halbmessers oder log. fin.
tot. = 10,0000000 eingerichtet,

welche enthält

die Logarithmen der Sinuse, der Tangenten und der
Kreisbögen für alle Zehntel der Sekunden bey
der ersten Minute;

und

die Logarithmen der Sinuse, der Cosinuse, der Tangenten und der
Cotangenten, für die 6 ersten und 6 letzten Grade von 10 zu 10
Sekunden, für den übrigen Theil des Viertel-Kreises aber von
Minute zu Minute, nebst den Differenzen für 1 Sekunde.

H. Tabula Logarithmorum

Logarithmi sinuum, tangentium et arcuum.

0 Grad.

0 Minut.

Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.
0	inf. neg.	5	0	5.884 5449	10	0	5.685 5749	15	0	5.861 6661	
1	5.685 5749		1	5.893 1450		1	5.689 8963		1	5.864 5518	
2	5.985 6049		2	5.401 5782		2	5.694 1751		2	5.867 4184	
3	4.162 6961		3	5.409 8507		3	5.698 4121		3	5.870 2663	
4	4.287 6349		4	5.417 9636		4	5.702 6082		4	5.873 0955	
5	4.884 5449		5	5.425 9876		5	5.706 7642		5	5.875 9065	
6	4.463 7261		6	5.433 7629		6	5.710 8308		6	5.878 6994	
7	4.530 6729		7	5.441 4498		7	5.714 9587		7	5.881 4745	
8	4.588 6649		8	5.449 0029		8	5.718 9937		8	5.884 2319	
9	4.639 8174		9	5.456 4269		9	5.723 0014		9	5.886 9719	
0	4.685 5749	6	0	5.463 7261	11	0	5.726 9676	16	0	5.829 6948	
1	4.726 9676		1	5.470 9047		1	5.730 3979		1	5.892 4007	
2	4.764 7561		2	5.477 9665		2	5.734 7929		2	5.895 0898	
3	4.798 5182		3	5.484 9154		3	5.738 6533		3	5.897 7624	
4	4.831 7029		4	5.491 7548		4	5.742 4798		4	5.900 4187	
5	4.861 6661		5	5.498 4832		5	5.746 2727		5	5.903 0588	
6	4.889 6948		6	5.505 1188		6	5.750 0329		6	5.905 6829	
7	4.916 0288		7	5.511 6497		7	5.753 7608		7	5.908 2914	
8	4.940 8474		8	5.518 0383		8	5.757 4569		8	5.910 8842	
9	4.964 3285		9	5.524 4239		9	5.761 1219		9	5.913 4616	
0	4.986 6049	7	0	5.530 6729	12	0	5.764 7561	17	0	5.916 0288	
1	5.007 7942		1	5.536 8382		1	5.768 3603		1	5.918 5710	
2	5.027 9975		2	5.542 9074		2	5.771 9347		2	5.921 1034	
3	5.047 3027		3	5.548 8977		3	5.775 4800		3	5.923 6210	
4	5.065 7861		4	5.554 8066		4	5.778 9966		4	5.926 1242	
5	5.083 5149		5	5.560 6361		5	5.782 4849		5	5.928 6130	
6	5.100 5482		6	5.566 8384		6	5.785 9454		6	5.931 0876	
7	5.116 9336		7	5.572 0656		7	5.789 3786		7	5.933 5482	
8	5.132 7329		8	5.577 6695		8	5.792 7849		8	5.935 9949	
9	5.147 9729		9	5.583 2019		9	5.796 1646		9	5.938 4279	
0	5.162 6961	8	0	5.588 6649	13	0	5.799 5182	18	0	5.940 8474	
1	5.176 9366		1	5.594 0599		1	5.802 8461		1	5.943 2535	
2	5.190 7248		2	5.599 3888		2	5.806 1488		2	5.945 6463	
3	5.204 0888		3	5.604 6529		3	5.809 4265		3	5.948 0260	
4	5.217 0538		4	5.609 8541		4	5.812 6796		4	5.950 3927	
5	5.229 6429		5	5.614 9938		5	5.815 9086		5	5.952 7466	
6	5.241 8774		6	5.620 0738		6	5.819 1137		6	5.955 0879	
7	5.253 7766		7	5.625 0941		7	5.822 2954		7	5.957 4165	
8	5.265 3585		8	5.630 0575		8	5.825 4539		8	5.959 7328	
9	5.276 6395		9	5.634 9649		9	5.828 5896		9	5.962 0367	
0	5.287 6349	9	0	5.639 8174	14	0	5.831 7029	19	0	5.964 3285	
1	5.298 8587		1	5.644 6163		1	5.834 7940		1	5.966 6083	
2	5.308 8242		2	5.649 3627		2	5.837 8632		2	5.968 8761	
3	5.319 0483		3	5.654 0578		3	5.840 9109		3	5.971 1322	
4	5.329 0275		4	5.658 7028		4	5.843 9374		4	5.973 3766	
5	5.338 7874		5	5.663 2985		5	5.846 9429		5	5.975 6095	
6	5.348 3327		6	5.667 8461		6	5.849 9278		6	5.977 8310	
7	5.357 6727		7	5.672 3466		7	5.852 8922		7	5.980 0411	
8	5.366 8161		8	5.676 8010		8	5.855 8366		8	5.982 2401	
9	5.375 7709		9	5.681 2101		9	5.858 7612		9	5.984 4280	

Logarithmi finium, tangentium et arcuum.

0 Grad.

0 Minut.

Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.
20	0	5.986 6049	25	0	6.083 5149	30	0	6.162 6961	35	0	6.229 6429
	1	5.988 7710		1	6.085 2486		1	6.164 1414		1	6.230 8820
	2	5.990 9268		2	6.086 9754		2	6.165 5318		2	6.232 1174
	3	5.993 0709		3	6.088 6954		3	6.167 0175		3	6.233 3496
	4	5.995 2051		4	6.090 4086		4	6.168 4484		4	6.234 5781
	5	5.997 3288		5	6.092 1150		5	6.169 8746		5	6.235 8082
	6	5.999 4421		6	6.093 8148		6	6.171 2962		6	6.237 0248
	7	6.001 5452		7	6.095 5080		7	6.172 7132		7	6.238 2431
	8	6.003 6382		8	6.097 1946		8	6.174 1256		8	6.239 4579
	9	6.005 7212		9	6.098 8747		9	6.175 5384		9	6.240 6694
21	0	6.007 7942	26	0	6.100 5482	31	0	6.176 9366	36	0	6.241 8774
	1	6.009 8578		1	6.102 2154		1	6.178 3552		1	6.243 0830
	2	6.011 9108		2	6.103 8761		2	6.179 7295		2	6.244 2334
	3	6.013 9545		3	6.105 6306		3	6.181 1192		3	6.245 4816
	4	6.015 9887		4	6.107 1788		4	6.182 5044		4	6.246 6762
	5	6.018 0138		5	6.108 8207		5	6.183 8855		5	6.247 8678
	6	6.020 0286		6	6.110 4585		6	6.185 2619		6	6.249 0559
	7	6.022 0346		7	6.112 0861		7	6.186 6342		7	6.250 2409
	8	6.024 0814		8	6.113 7096		8	6.188 0019		8	6.251 4228
	9	6.026 0190		9	6.115 3271		9	6.189 3656		9	6.252 6012
22	0	6.027 9975	27	0	6.116 9386	32	0	6.190 7248	37	0	6.253 7766
	1	6.029 9672		1	6.118 5441		1	6.192 0798		1	6.254 9488
	2	6.031 9279		2	6.120 1487		2	6.193 4308		2	6.256 1179
	3	6.033 8797		3	6.121 7575		3	6.194 7773		3	6.257 2838
	4	6.035 8229		4	6.123 3254		4	6.196 1193		4	6.258 4465
	5	6.037 7574		5	6.124 9075		5	6.197 4582		5	6.259 6062
	6	6.039 6833		6	6.126 4839		6	6.198 7925		6	6.260 7628
	7	6.041 6007		7	6.128 0546		7	6.200 1226		7	6.261 9163
	8	6.043 5097		8	6.129 6196		8	6.201 4487		8	6.263 0667
	9	6.045 4104		9	6.131 1790		9	6.202 7708		9	6.264 2141
23	0	6.047 3027	28	0	6.132 7329	33	0	6.204 0838	38	0	6.265 3585
	1	6.049 1869		1	6.134 2812		1	6.205 4029		1	6.266 4999
	2	6.051 0629		2	6.135 8239		2	6.206 7180		2	6.267 6388
	3	6.052 9308		3	6.137 3618		3	6.208 0191		3	6.268 7787
	4	6.054 7907		4	6.138 8932		4	6.209 3213		4	6.269 9061
	5	6.056 6427		5	6.140 4198		5	6.210 6197		5	6.271 0366
	6	6.058 4869		6	6.141 9409		6	6.211 9142		6	6.272 1622
	7	6.060 3232		7	6.143 4568		7	6.213 2048		7	6.273 2859
	8	6.062 1518		8	6.144 9674		8	6.214 4916		8	6.274 4066
	9	6.063 9728		9	6.146 4727		9	6.215 7746		9	6.275 5245
24	0	6.065 7861	29	0	6.147 9739	34	0	6.217 0538	39	0	6.276 6395
	1	6.067 5919		1	6.149 4678		1	6.218 3292		1	6.277 7517
	2	6.069 3902		2	6.150 9577		2	6.219 6010		2	6.278 8610
	3	6.071 1811		3	6.152 4424		3	6.220 8690		3	6.279 9675
	4	6.072 9647		4	6.153 9222		4	6.222 1333		4	6.281 0711
	5	6.074 7409		5	6.155 3968		5	6.223 3940		5	6.282 1720
	6	6.076 5100		6	6.156 8665		6	6.224 6510		6	6.283 2701
	7	6.078 2718		7	6.158 3318		7	6.225 9043		7	6.284 3654
	8	6.080 0263		8	6.159 7911		8	6.227 1541		8	6.285 4580
	9	6.081 7742		9	6.161 2461		9	6.228 4005		9	6.286 5478

Logarithmi sinuum, tangentium et arcuum

0 Grad. 0 Minut.

Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.	Sec.	Dec.	Logarith.
40	0	6.287 6549	45	0	6.338 7374	50	0	6.384 5449	55	0	6.425 9376
	1	6.288 7193		1	6.339 7515		1	6.385 4126		1	6.426 7264
	2	6.289 8009		2	6.340 7134		2	6.386 2786		2	6.427 5139
	3	6.290 8799		3	6.341 6731		3	6.387 1428		3	6.428 3000
	4	6.291 9563		4	6.342 6308		4	6.388 0054		4	6.429 0847
	5	6.293 0299		5	6.343 5863		5	6.388 8662		5	6.429 8678
	6	6.294 1009		6	6.344 5398		6	6.389 7253		6	6.430 6497
	7	6.295 1693		7	6.345 4911		7	6.390 5828		7	6.431 4301
	8	6.296 2350		8	6.346 4404		8	6.391 4385		8	6.432 2091
	9	6.297 2982		9	6.347 3876		9	6.392 2926		9	6.432 9866
41	0	6.298 3587	46	0	6.348 3327	51	0	6.393 1450	56	0	6.433 7629
	1	6.299 4167		1	6.349 2758		1	6.393 9957		1	6.434 5373
	2	6.300 4721		2	6.350 2169		2	6.394 8448		2	6.435 3111
	3	6.301 5249		3	6.351 1559		3	6.395 6922		3	6.436 0832
	4	6.302 5752		4	6.352 0929		4	6.396 5379		4	6.436 8539
	5	6.303 6230		5	6.353 0279		5	6.397 3820		5	6.437 6233
	6	6.304 6682		6	6.353 9603		6	6.398 2245		6	6.438 3913
	7	6.305 7109		7	6.354 8918		7	6.399 0654		7	6.439 1579
	8	6.306 7512		8	6.355 8207		8	6.399 9046		8	6.439 9232
	9	6.307 7889		9	6.356 7477		9	6.400 7422		9	6.440 6871
42	0	6.308 8242	47	0	6.357 6727	52	0	6.401 5782	57	0	6.441 4497
	1	6.309 8570		1	6.358 5968		1	6.402 4125		1	6.442 2109
	2	6.310 8873		2	6.359 5169		2	6.403 2453		2	6.442 9708
	3	6.311 9152		3	6.360 4360		3	6.404 0765		3	6.443 7294
	4	6.312 9407		4	6.361 3532		4	6.404 9061		4	6.444 4867
	5	6.313 9638		5	6.362 2685		5	6.405 7341		5	6.445 2426
	6	6.314 9845		6	6.363 1818		6	6.406 5605		6	6.445 9973
	7	6.316 0027		7	6.364 0933		7	6.407 3864		7	6.446 7507
	8	6.317 0186		8	6.365 0023		8	6.408 2087		8	6.447 5027
	9	6.318 0321		9	6.365 9104		9	6.409 0305		9	6.448 2535
43	0	6.319 0433	48	0	6.366 8161	53	0	6.409 8507	58	0	6.449 0029
	1	6.320 0521		1	6.367 7199		1	6.410 6693		1	6.449 7510
	2	6.321 0586		2	6.368 6219		2	6.411 4864		2	6.450 4979
	3	6.322 0627		3	6.369 5220		3	6.412 3020		3	6.451 2434
	4	6.323 0646		4	6.370 4202		4	6.413 1160		4	6.451 9877
	5	6.324 0641		5	6.371 3166		5	6.413 9286		5	6.452 7308
	6	6.325 0613		6	6.372 2111		6	6.414 7396		6	6.453 4725
	7	6.326 0563		7	6.373 1033		7	6.415 5491		7	6.454 2130
	8	6.327 0490		8	6.373 9947		8	6.416 3571		8	6.454 9522
	9	6.328 0394		9	6.374 8856		9	6.417 1635		9	6.455 6902
44	0	6.329 0275	49	0	6.375 7709	54	0	6.417 9686	59	0	6.456 4269
	1	6.330 0134		1	6.376 6563		1	6.418 7721		1	6.457 1624
	2	6.330 9971		2	6.377 5400		2	6.419 5742		2	6.457 8966
	3	6.331 9786		3	6.378 4218		3	6.420 3747		3	6.458 6296
	4	6.332 9578		4	6.379 3013		4	6.421 1738		4	6.459 3613
	5	6.333 9348		5	6.380 1800		5	6.421 9714		5	6.460 0918
	6	6.334 9097		6	6.381 0563		6	6.422 7675		6	6.460 8211
	7	6.335 8824		7	6.381 9312		7	6.423 5622		7	6.461 5492
	8	6.336 8529		8	6.382 8042		8	6.424 3554		8	6.462 2760
	9	6.337 8212		9	6.383 6754		9	6.425 1472		9	6.463 0017

0 GRAD.									
Second	M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	"	"
0	0	infin. neg.		10.0000000	infin. neg.		infin.	0	60
10	10	5.685 5749	301030.	10.0000000	5.685 5749	301030.	14.314 4251	50	
20	20	5.986 6049	176091.	10.0000000	5.986 6049	176091.	14.018 3951	40	
30	30	6.162 6961	124938.	10.0000000	6.162 6961	124938.	13.837 3039	30	
40	40	6.287 6349	96910.0	10.0000000	6.287 6349	96910.0	13.712 3651	20	
50	50	6.384 5449	79181.2	10.0000000	6.384 5449	79181.2	13.615 4551	10	
60	1	6.463 7261	66946.8	10.0000000	6.463 7261	66946.8	13.536 2739	0	59
70	10	6.530 6729	57991.9	10.0000000	6.530 6729	57992.0	13.469 3271	50	
80	20	6.588 6648	51152.6	10.0000000	6.588 6649	51152.5	13.411 3351	40	
90	30	6.639 8174	45757.5	10.0000000	6.639 8174	45757.5	13.360 1326	30	
100	40	6.685 5748	41392.6	9.999 9999	6.685 5749	41392.7	13.314 4251	20	
110	50	6.726 9675	37788.6	9.999 9999	6.726 9676	37788.6	13.273 0324	10	
120	2	6.764 7561	34762.1	9.999 9999	6.764 7562	34762.1	13.235 2438	0	58
130	10	6.799 5182	32184.7	9.999 9999	6.799 5183	32184.7	13.200 4817	50	
140	20	6.831 7029	29963.2	9.999 9999	6.831 7030	29963.2	13.168 2970	40	
150	30	6.861 6661	28028.7	9.999 9999	6.861 6662	28028.7	13.138 5338	30	
160	40	6.889 6948	26323.9	9.999 9999	6.889 6949	26329.0	13.110 3051	20	
170	50	6.916 0237	24823.6	9.999 9999	6.916 0239	24823.6	13.083 9761	10	
180	3	6.940 8473	23481.1	9.999 9998	6.940 8475	23481.1	13.059 1525	0	57
190	10	6.964 3284	22276.4	9.999 9998	6.964 3286	22276.4	13.035 6714	50	
200	20	6.986 6048	21189.3	9.999 9998	6.986 6050	21189.3	13.018 3950	40	
210	30	7.007 7941	20203.4	9.999 9998	7.007 7943	20203.4	12.992 2057	30	
220	40	7.027 9975	19305.1	9.999 9998	7.027 9977	19305.2	12.972 0023	20	
230	50	7.047 3026	18483.4	9.999 9997	7.047 3029	18483.4	12.952 6971	10	
240	4	7.065 7860	17723.8	9.999 9997	7.065 7863	17723.8	12.934 2187	0	56
250	10	7.083 5148	17053.3	9.999 9997	7.083 5151	17053.3	12.916 4849	50	
260	20	7.100 5481	16390.4	9.999 9997	7.100 5484	16390.5	12.899 4516	40	
270	30	7.116 9335	15794.3	9.999 9996	7.116 9339	15794.3	12.883 0611	30	
280	40	7.132 7328	15239.9	9.999 9996	7.132 7332	15240.0	12.867 2668	20	
290	50	7.147 9727	14723.3	9.999 9996	7.147 9732	14723.2	12.852 0268	10	
300	5	7.162 6960	14240.4	9.999 9995	7.162 6964	14240.5	12.837 3036	0	55
310	10	7.176 9864	13788.3	9.999 9995	7.176 9369	13788.3	12.823 0631	50	
320	20	7.190 7247	13363.9	9.999 9995	7.190 7252	13364.0	12.809 2748	40	
330	30	7.204 0386	12965.0	9.999 9994	7.204 0392	12965.0	12.795 9108	30	
340	40	7.217 0536	12589.1	9.999 9994	7.217 0542	12589.1	12.782 9458	20	
350	50	7.229 6427	12234.4	9.999 9994	7.229 6433	12234.5	12.770 3567	10	
360	6	7.241 8771	11899.3	9.999 9993	7.241 8773	11899.3	12.758 1222	0	54
370	10	7.253 7764	11581.8	9.999 9993	7.253 7771	11581.9	12.746 2229	50	
380	20	7.265 3582	11281.0	9.999 9993	7.265 3590	11281.0	12.734 6410	40	
390	30	7.276 6392	10995.4	9.999 9992	7.276 6400	10995.4	12.723 8600	30	
400	40	7.287 6346	10723.8	9.999 9992	7.287 6354	10723.9	12.712 3646	20	
410	50	7.298 3584	10465.5	9.999 9991	7.298 3593	10465.5	12.701 6407	10	
420	7	7.308 8239	10219.1	9.999 9991	7.308 8248	10219.2	12.691 1752	0	53
430	10	7.319 0430	9934.2	9.999 9991	7.319 0440	9934.2	12.680 9560	50	
440	20	7.329 0272	9759.8	9.999 9990	7.329 0282	9759.9	12.670 9718	40	
450	30	7.338 7370	9545.3	9.999 9990	7.338 7381	9545.3	12.661 2119	30	
460	40	7.348 3323	9340.0	9.999 9989	7.348 3334	9340.1	12.651 6666	20	
470	50	7.357 6723	9143.4	9.999 9989	7.357 6735	9143.4	12.642 3265	10	
480	8	7.366 8157		9.999 9988	7.366 8169		12.633 1831	0	52
	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

89 GRAD.

Man. Log.

B b

0 GRAD.

Second	M.	S.	Log. Sinus	Diff. "	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. "	Log. Cot.	" "
480	8	0	7.866 8157	8954.8	9.999 9988	7.866 8169	8954.9	12.638 1851	0 52
490		10	7.875 7705	8773.9	9.999 9988	7.875 7718	8773.9	12.634 2232	50
500		20	7.884 5444	8600.2	9.999 9987	7.884 5457	8600.2	12.615 4543	40
510		30	7.893 1446	8433.2	9.999 9987	7.893 1459	8433.2	12.606 8541	30
520		40	7.401 5778	8272.5	9.999 9986	7.401 5791	8272.6	12.598 4209	20
530		50	7.409 8508	8117.8	9.999 9986	7.409 8517	8117.9	12.590 1483	10
540	9	0	7.417 9681	7968.9	9.999 9985	7.417 9696	7969.0	12.582 0304	0 51
550		10	7.425 9370	7825.4	9.999 9985	7.425 9386	7825.4	12.574 0614	50
560		20	7.433 7624	7686.8	9.999 9984	7.433 7640	7686.8	12.566 2360	40
570		30	7.441 4492	7553.1	9.999 9983	7.441 4508	7553.2	12.558 5492	30
580		40	7.449 0023	7424.0	9.999 9983	7.449 0040	7424.1	12.550 9960	20
590		50	7.456 4268	7299.2	9.999 9982	7.456 4281	7299.2	12.543 5719	10
600	10	0	7.463 7255	7178.6	9.999 9982	7.463 7273	7178.7	12.536 2727	0 60
610		10	7.470 9041	7061.8	9.999 9981	7.470 9060	7061.9	12.529 0940	50
620		20	7.477 9659	6948.8	9.999 9980	7.477 9679	6948.9	12.522 0321	40
630		30	7.484 9147	6839.4	9.999 9980	7.484 9168	6839.4	12.515 0832	30
640		40	7.491 7541	6733.4	9.999 9979	7.491 7562	6733.5	12.508 2438	20
650		50	7.498 4875	6630.6	9.999 9978	7.498 4897	6630.6	12.501 5108	10
660	11	0	7.505 1181	6530.8	9.999 9978	7.505 1203	6530.9	12.494 8797	0 49
670		10	7.511 6289	6434.1	9.999 9977	7.511 6512	6434.2	12.488 3488	50
680		20	7.518 0830	6340.1	9.999 9976	7.518 0854	6340.2	12.481 9146	40
690		30	7.524 4231	6249.0	9.999 9976	7.524 4256	6249.0	12.475 5744	30
700		40	7.530 6721	6160.3	9.999 9975	7.530 6746	6160.3	12.469 3254	20
710		50	7.536 8324	6074.1	9.999 9974	7.536 8349	6074.2	12.463 1651	10
720	12	0	7.542 9065	5990.3	9.999 9974	7.542 9091	5990.4	12.457 0969	0 48
730		10	7.548 8968	5908.9	9.999 9973	7.548 8995	5908.9	12.451 1005	50
740		20	7.554 8057	5829.5	9.999 9972	7.554 8084	5829.6	12.445 1916	40
750		30	7.560 6352	5752.3	9.999 9971	7.560 6380	5752.4	12.439 3620	30
760		40	7.566 3875	5677.1	9.999 9971	7.566 3904	5677.2	12.433 6096	20
770		50	7.572 0646	5603.8	9.999 9970	7.572 0676	5603.9	12.427 9324	10
780	13	0	7.577 6684	5532.5	9.999 9969	7.577 6715	5532.6	12.422 3285	0 47
790		10	7.583 2009	5462.9	9.999 9968	7.583 2041	5462.9	12.416 7969	50
800		20	7.588 6638	5395.0	9.999 9967	7.588 6670	5395.1	12.411 3380	40
810		30	7.594 0588	5328.8	9.999 9967	7.594 0621	5328.9	12.405 9379	30
820		40	7.599 3876	5264.2	9.999 9966	7.599 3910	5264.3	12.400 6990	20
830		50	7.604 6513	5201.2	9.999 9965	7.604 6553	5201.3	12.395 3447	10
840	14	0	7.609 8530	5139.6	9.999 9964	7.609 8566	5139.7	12.390 1434	0 46
850		10	7.614 9926	5079.5	9.999 9963	7.614 9963	5079.5	12.385 0087	50
860		20	7.620 0721	5020.7	9.999 9962	7.620 0758	5020.9	12.379 9242	40
870		30	7.625 0928	4963.4	9.999 9961	7.625 0967	4963.5	12.374 9033	30
880		40	7.630 0562	4907.3	9.999 9960	7.630 0602	4907.4	12.369 9398	20
890		50	7.634 9635	4852.5	9.999 9960	7.634 9676	4852.5	12.365 0324	10
900	15	0	7.639 8160	4799.9	9.999 9959	7.639 8201	4799.0	12.360 1799	0 45
910		10	7.644 6149	4746.4	9.999 9958	7.644 6191	4746.5	12.355 3809	50
920		20	7.649 3613	4695.0	9.999 9957	7.649 3656	4695.2	12.350 6244	40
930		30	7.654 0568	4644.9	9.999 9956	7.654 0608	4644.9	12.345 9892	30
940		40	7.658 7012	4595.7	9.999 9955	7.658 7057	4595.8	12.341 2943	20
950		50	7.663 2969	4547.6	9.999 9954	7.663 3015	4547.7	12.336 6985	10
960	16	0	7.667 8445		9.999 9953	7.667 8492		12.332 1508	0 44
Second	M.	S.	Log. Sinus	Diff. "	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. "	Log. Cot.	S. M.

0 GRAD.										
Second.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
960	16	0	7.667 8445	4500.5	9.999 9953	7.667 8492	4500.6	12.332 1508	0	44
970	10		7.672 3450	4454.3	9.999 9952	7.672 3498	4454.4	12.327 6502	50	
980	20		7.676 7998	4409.1	9.999 9951	7.676 8046	4409.2	12.323 1958	40	
990	30		7.681 2084	4364.8	9.999 9950	7.681 2134	4364.9	12.318 7866	30	
1000	40		7.685 5732	4321.3	9.999 9949	7.685 5783	4321.4	12.314 4217	20	
1010	50		7.689 8945	4278.8	9.999 9948	7.689 8997	4278.9	12.310 1008	10	
1020	17	0	7.694 1733	4237.0	9.999 9947	7.694 1786	4237.1	12.305 8214	0	43
1030	10		7.698 4103	4196.1	9.999 9946	7.698 4157	4196.2	12.301 5343	50	
1040	20		7.702 6064	4155.9	9.999 9945	7.702 6119	4156.0	12.297 3381	40	
1050	30		7.706 7623	4116.5	9.999 9944	7.706 7679	4116.7	12.293 2321	30	
1060	40		7.710 8788	4077.9	9.999 9943	7.710 8846	4077.9	12.289 1154	20	
1070	50		7.714 9567	4039.9	9.999 9942	7.714 9625	4040.1	12.285 0375	10	
1080	18	0	7.718 9966	4002.7	9.999 9940	7.719 0026	4002.8	12.280 9974	0	42
1090	10		7.722 9993	3966.2	9.999 9939	7.723 0054	3966.3	12.276 9946	50	
1100	20		7.726 9655	3930.2	9.999 9938	7.726 9717	3930.3	12.273 0283	40	
1110	30		7.730 8957	3895.1	9.999 9937	7.730 9020	3895.2	12.269 0980	30	
1120	40		7.734 7908	3860.8	9.999 9936	7.734 7972	3860.5	12.265 2023	20	
1130	50		7.738 6511	3826.4	9.999 9935	7.738 6577	3826.4	12.261 3423	10	
1140	19	0	7.742 4775	3793.0	9.999 9934	7.742 4841	3793.1	12.257 5159	0	41
1150	10		7.746 2705	3760.1	9.999 9933	7.746 2772	3760.2	12.253 7223	50	
1160	20		7.750 0306	3727.8	9.999 9931	7.750 0374	3728.0	12.249 9626	40	
1170	30		7.753 7534	3695.1	9.999 9930	7.753 7604	3696.2	12.246 2346	30	
1180	40		7.757 4545	3664.9	9.999 9929	7.757 4616	3665.0	12.242 5384	20	
1190	50		7.761 1194	3634.3	9.999 9928	7.761 1266	3634.4	12.238 8784	10	
1200	20	0	7.764 7537	3604.0	9.999 9927	7.764 7610	3604.2	12.235 2390	0	40
1210	10		7.768 3577	3574.5	9.999 9925	7.768 3652	3574.6	12.231 6348	50	
1220	20		7.771 9322	3545.2	9.999 9924	7.771 9398	3545.3	12.228 0602	40	
1230	30		7.775 4774	3516.5	9.999 9923	7.775 4851	3516.7	12.224 5149	30	
1240	40		7.778 9939	3488.3	9.999 9922	7.779 0018	3488.4	12.220 9982	20	
1250	50		7.782 4832	3460.5	9.999 9920	7.782 4902	3460.6	12.217 5093	10	
1260	21	0	7.785 9427	3433.1	9.999 9919	7.785 9508	3433.3	12.214 0492	0	39
1270	10		7.789 3758	3406.2	9.999 9918	7.789 3841	3406.3	12.210 6159	50	
1280	20		7.792 7820	3379.7	9.999 9916	7.792 7904	3379.8	12.207 2096	40	
1290	30		7.796 1617	3353.6	9.999 9915	7.796 1702	3353.8	12.203 8298	30	
1300	40		7.799 5153	3327.9	9.999 9914	7.799 5240	3328.0	12.200 4760	20	
1310	50		7.802 8432	3302.6	9.999 9912	7.802 8520	3302.7	12.197 1480	10	
1320	22	0	7.806 1458	3277.7	9.999 9911	7.806 1547	3277.8	12.193 8453	0	38
1330	10		7.809 4235	3253.1	9.999 9910	7.809 4325	3253.3	12.190 5675	50	
1340	20		7.812 6766	3228.9	9.999 9908	7.812 6858	3229.0	12.187 3142	40	
1350	30		7.815 9055	3205.1	9.999 9907	7.815 9148	3205.3	12.184 0852	30	
1360	40		7.819 1106	3181.6	9.999 9906	7.819 1201	3181.7	12.180 8799	20	
1370	50		7.822 2922	3158.5	9.999 9904	7.822 3013	3158.6	12.177 6982	10	
1380	23	0	7.825 4507	3135.7	9.999 9903	7.825 4604	3135.8	12.174 5396	0	37
1390	10		7.828 5864	3113.2	9.999 9901	7.828 5962	3113.4	12.171 4038	50	
1400	20		7.831 6996	3091.0	9.999 9900	7.831 7096	3091.1	12.168 2904	40	
1410	30		7.834 7906	3069.2	9.999 9899	7.834 8007	3069.4	12.165 1993	30	
1420	40		7.837 8598	3047.6	9.999 9897	7.837 8701	3047.8	12.162 1299	20	
1430	50		7.840 9074	3026.4	9.999 9896	7.840 9179	3026.5	12.159 0821	10	
1440	24	0	7.843 9333		9.999 9894	7.843 9444		12.156 0556	0	36
Sec.			Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.
39 GRAD.										

0 GRAD.

Secund.	M.	S.	Log. Sinus	Diff."	Log. Cosin.	Log. Tang.	C.D."	Log. Cot.	"
1440	24	0	7.846 9338	8005.5	9.999 9894	7.846 9441	8005.6	12.156 0556	0 36
1450	10		7.846 9398	2984.8	9.999 9893	7.846 9500	2985.0	12.156 0500	50
1460	20		7.846 9241	2964.4	9.999 9891	7.846 9350	2964.6	12.156 0650	40
1470	30		7.852 8385	2944.4	9.999 9890	7.852 8396	2944.4	12.147 1004	30
1480	40		7.855 8329	2924.5	9.999 9888	7.855 8446	2924.7	12.144 1560	20
1490	50		7.858 7574	2904.9	9.999 9887	7.858 7687	2905.1	12.141 2313	10
1500	25	0	7.861 6628	2885.6	9.999 9885	7.861 6788	2885.8	12.138 3262	0 36
1510	10		7.864 5479	2866.6	9.999 9884	7.864 5596	2866.7	12.135 4404	50
1520	20		7.867 4145	2847.8	9.999 9882	7.867 4263	2848.0	12.132 5757	40
1530	30		7.870 2623	2829.3	9.999 9881	7.870 2743	2829.4	12.129 7257	30
1540	40		7.873 0916	2810.9	9.999 9879	7.873 1087	2811.0	12.126 8965	20
1550	50		7.875 9025	2792.8	9.999 9877	7.875 9147	2793.0	12.124 0858	10
1560	26	0	7.878 6963	2775.0	9.999 9876	7.878 7077	2775.2	12.121 2923	0 34
1570	10		7.881 4703	2757.4	9.999 9874	7.881 4829	2757.5	12.118 5171	50
1580	20		7.884 2277	2740.0	9.999 9873	7.884 2404	2740.2	12.115 7596	40
1590	30		7.886 9677	2722.8	9.999 9871	7.886 9806	2723.0	12.113 0194	30
1600	40		7.889 6905	2705.8	9.999 9869	7.889 7086	2706.0	12.110 2964	20
1610	50		7.892 3963	2689.1	9.999 9868	7.892 4096	2689.2	12.107 5904	10
1620	27	0	7.895 0854	2672.6	9.999 9866	7.895 0988	2672.7	12.104 9012	0 35
1630	10		7.897 7580	2656.1	9.999 9864	7.897 7715	2656.4	12.102 2285	50
1640	20		7.900 4141	2640.1	9.999 9863	7.900 4279	2640.2	12.099 5721	40
1650	30		7.903 0542	2624.1	9.999 9861	7.903 0681	2624.2	12.096 9819	30
1660	40		7.905 6783	2608.3	9.999 9859	7.905 6923	2608.5	12.094 3077	20
1670	50		7.908 2866	2592.7	9.999 9858	7.908 3008	2598.0	12.091 6992	10
1680	28	0	7.910 8798	2577.4	9.999 9856	7.910 8938	2577.5	12.089 1062	0 32
1690	10		7.913 4567	2562.2	9.999 9854	7.913 4713	2562.8	12.086 5287	50
1700	20		7.916 0189	2547.1	9.999 9852	7.916 0386	2547.3	12.083 9664	40
1710	30		7.918 5660	2532.8	9.999 9851	7.918 5809	2532.5	12.081 4191	30
1720	40		7.921 0988	2517.6	9.999 9849	7.921 1184	2517.8	12.078 8866	20
1730	50		7.923 6159	2503.1	9.999 9847	7.923 6312	2503.2	12.076 3688	10
1740	29	0	7.926 1190	2488.7	9.999 9845	7.926 1344	2488.9	12.073 8656	0 31
1750	10		7.928 6077	2474.6	9.999 9844	7.928 6283	2474.8	12.071 3767	50
1760	20		7.931 0823	2460.5	9.999 9842	7.931 0981	2460.7	12.068 9019	40
1770	30		7.933 5428	2446.7	9.999 9840	7.933 5588	2446.9	12.066 4412	30
1780	40		7.935 9895	2432.9	9.999 9838	7.935 0057	2433.1	12.063 9948	20
1790	50		7.938 4224	2419.5	9.999 9836	7.938 4388	2419.6	12.061 5612	10
1800	30	0	7.940 8419	2406.0	9.999 9835	7.940 8584	2406.2	12.059 1416	0 30
1810	10		7.943 2479	2392.7	9.999 9833	7.943 2646	2392.9	12.056 7354	50
1820	20		7.945 6406	2379.7	9.999 9831	7.945 6575	2379.9	12.054 3425	40
1830	30		7.948 0208	2366.6	9.999 9829	7.948 0374	2366.8	12.051 9626	30
1840	40		7.950 3869	2353.9	9.999 9827	7.950 4042	2354.0	12.049 5968	20
1850	50		7.952 7408	2341.1	9.999 9825	7.952 7582	2341.4	12.047 2418	10
1860	31	0	7.955 0819	2328.6	9.999 9823	7.955 0996	2328.8	12.044 9004	0 29
1870	10		7.957 4105	2316.2	9.999 9822	7.957 4284	2316.8	12.042 5716	50
1880	20		7.959 7267	2303.9	9.999 9820	7.959 7447	2304.1	12.040 2553	40
1890	30		7.962 0306	2291.7	9.999 9818	7.962 0488	2292.0	12.037 9512	30
1900	40		7.964 3228	2279.7	9.999 9816	7.964 3408	2279.8	12.035 6592	20
1910	50		7.966 6020	2267.8	9.999 9814	7.966 6206	2268.0	12.033 3794	10
1920	32	0	7.968 8698	2256.0	9.999 9812	7.968 8886	2256.2	12.031 1114	0 28
			Log. Sinus	Diff."	Log. Cosin.	Log. Tang.	C.D."	Log. Cot.	S. M.

89 GRAD.

Trigonometrical

0 GRAD.

Second	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
1920	32	0	7.968 8698	2256.0	9.999 9812	7.968 8886	2256.3	12.081 1114	0	27
1930	10		7.971 1258	2244.4	9.999 9810	7.971 1449	2244.5	12.088 8551	50	
1940	20		7.975 8702	2232.8	9.999 9808	7.973 8894	2233.0	12.026 6106	40	
1950	30		7.975 6080	2221.4	9.999 9806	7.975 6224	2221.6	12.024 8776	30	
1960	40		7.977 8344	2210.1	9.999 9804	7.977 8440	2210.3	12.022 1560	20	
1970	50		7.980 0845	2198.9	9.999 9802	7.980 0543	2199.1	12.019 9457	10	
1980	33	0	7.982 2334	2187.8	9.999 9800	7.982 2584	2188.0	12.017 7466	0	27
1990	10		7.984 4212	2176.9	9.999 9798	7.984 4414	2177.1	12.015 5586	50	
2000	20		7.986 5981	2166.0	9.999 9796	7.986 6185	2166.2	12.013 3815	40	
2010	30		7.988 7641	2155.2	9.999 9794	7.988 7847	2155.4	12.011 2153	30	
2020	40		7.990 9198	2144.6	9.999 9792	7.990 9401	2144.8	12.009 0599	20	
2030	50		7.995 0689	2134.1	9.999 9790	7.995 0849	2134.3	12.006 9151	10	
2040	34	0	7.995 1980	2123.6	9.999 9788	7.995 2192	2123.8	12.004 7808	0	26
2050	10		7.997 3216	2113.5	9.999 9786	7.997 3480	2113.5	12.002 6570	50	
2060	20		7.999 4349	2103.0	9.999 9783	7.999 4565	2103.8	12.000 5435	40	
2070	30		8.001 5379	2092.9	9.999 9781	8.001 5598	2093.1	11.998 4402	30	
2080	40		8.003 6308	2082.9	9.999 9779	8.003 6529	2083.1	11.996 3471	20	
2090	50		8.005 7137	2073.0	9.999 9777	8.005 7360	2073.2	11.994 2640	10	
2100	35	0	8.007 7867	2063.0	9.999 9775	8.007 8092	2063.8	11.992 1908	0	25
2110	10		8.009 8497	2053.4	9.999 9773	8.009 8725	2053.5	11.990 1275	50	
2120	20		8.011 9081	2043.7	9.999 9771	8.011 9260	2043.9	11.988 0740	40	
2130	30		8.015 9463	2034.0	9.999 9768	8.015 9699	2034.3	11.986 0301	30	
2140	40		8.015 9808	2024.7	9.999 9766	8.016 0042	2024.9	11.983 9958	20	
2150	50		8.018 0055	2015.2	9.999 9764	8.018 0291	2015.4	11.981 9709	10	
2160	36	0	8.020 0207	2005.9	9.999 9762	8.020 0445	2006.1	11.979 9555	0	24
2170	10		8.022 0266	1996.7	9.999 9760	8.022 0506	1996.9	11.977 9494	50	
2180	20		8.024 0236	1987.5	9.999 9757	8.024 0475	1987.8	11.975 9525	40	
2190	30		8.026 0108	1978.5	9.999 9755	8.026 0853	1978.7	11.973 9647	30	
2200	40		8.027 9893	1969.6	9.999 9753	8.028 0140	1969.8	11.971 9860	20	
2210	50		8.029 9588	1960.7	9.999 9751	8.029 9838	1960.8	11.970 0162	10	
2220	37	0	8.031 9195	1951.8	9.999 9748	8.031 9446	1952.1	11.968 0554	0	23
2230	10		8.033 8713	1943.0	9.999 9746	8.033 8967	1943.3	11.966 1033	50	
2240	20		8.035 8143	1934.5	9.999 9744	8.035 8400	1934.6	11.964 1600	40	
2250	30		8.037 7488	1925.8	9.999 9742	8.037 7746	1926.1	11.962 2254	30	
2260	40		8.039 6746	1917.4	9.999 9739	8.039 7007	1917.6	11.960 2993	20	
2270	50		8.041 5920	1908.9	9.999 9737	8.041 6183	1909.1	11.958 3817	10	
2280	38	0	8.043 5009	1900.5	9.999 9735	8.043 5274	1900.8	11.956 4726	0	22
2290	10		8.045 4014	1892.3	9.999 9732	8.045 4282	1892.5	11.954 5718	50	
2300	20		8.047 2937	1884.1	9.999 9730	8.047 3207	1884.3	11.952 6793	40	
2310	30		8.049 1778	1875.9	9.999 9728	8.049 2050	1876.2	11.950 7950	30	
2320	40		8.051 0537	1867.9	9.999 9725	8.051 0812	1868.1	11.948 9138	20	
2330	50		8.052 9216	1859.8	9.999 9723	8.052 9493	1860.1	11.947 0507	10	
2340	39	0	8.054 7814	1851.9	9.999 9721	8.054 8094	1852.1	11.945 1906	0	21
2350	10		8.056 6383	1844.1	9.999 9718	8.056 6615	1844.3	11.943 3383	50	
2360	20		8.058 4774	1836.3	9.999 9716	8.058 5058	1836.5	11.941 4942	40	
2370	30		8.060 3137	1828.5	9.999 9713	8.060 3423	1828.8	11.939 6577	30	
2380	40		8.062 1422	1820.8	9.999 9711	8.062 1711	1821.1	11.937 8239	20	
2390	50		8.063 9650	1813.3	9.999 9709	8.063 9922	1813.5	11.936 0078	10	
2400	40	0	8.065 7763	1805.9	9.999 9706	8.065 8057	1806.1	11.934 1943	0	20
			Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.	

89 GRAD.

0 GRAD.

	M.S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.		
2400	40	0 8.065 7763	1805.7	9.999 9706	8.065 8057	1806.0	11.934 1943	0	20
2410	10	8.067 5820	1798.8	9.999 9704	8.067 6117	1798.6	11.932 3838	50	
2420	20	8.069 3803	1790.8	9.999 9701	8.069 4102	1791.0	11.930 5898	40	
2430	30	8.071 1711	1783.5	9.999 9699	8.071 2012	1783.8	11.928 7938	30	
2440	40	8.072 9546	1776.1	9.999 9696	8.072 9850	1776.4	11.927 0150	20	
2450	50	8.074 7307	1769.0	9.999 9694	8.074 7614	1769.2	11.925 2386	10	
2460	11	0 8.076 4997	1761.7	9.999 9691	8.076 5306	1762.0	11.923 4694	0	19
2470	10	8.078 2614	1754.7	9.999 9689	8.078 2926	1754.9	11.921 7074	50	
2480	20	8.080 0161	1747.6	9.999 9686	8.080 0475	1747.8	11.919 9525	40	
2490	30	8.081 7687	1740.5	9.999 9684	8.081 7958	1740.8	11.918 2047	30	
2500	40	8.083 5042	1733.7	9.999 9681	8.083 5361	1738.9	11.916 4639	20	
2510	50	8.085 2379	1726.7	9.999 9678	8.085 2700	1727.0	11.914 7300	10	
2520	42	0 8.086 9646	1719.9	9.999 9676	8.086 9970	1720.2	11.913 0030	0	18
2530	10	8.088 6848	1713.1	9.999 9673	8.088 7172	1713.3	11.911 2828	50	
2540	20	8.090 3976	1706.4	9.999 9671	8.090 4305	1706.7	11.909 5695	40	
2550	30	8.092 1040	1699.7	9.999 9668	8.092 1372	1699.9	11.907 8628	30	
2560	40	8.093 8057	1693.1	9.999 9666	8.093 8371	1693.4	11.906 1629	20	
2570	50	8.095 4968	1686.4	9.999 9663	8.095 5305	1686.7	11.904 4695	10	
2580	43	0 8.097 1832	1680.0	9.999 9660	8.097 2172	1680.8	11.902 7828	0	17
2590	10	8.098 8632	1673.5	9.999 9658	8.098 8975	1673.7	11.901 1025	50	
2600	20	8.100 5367	1667.1	9.999 9655	8.100 5712	1667.4	11.899 4288	40	
2610	30	8.102 2033	1660.7	9.999 9652	8.102 2386	1660.9	11.897 7614	30	
2620	40	8.103 8645	1654.3	9.999 9650	8.103 8995	1654.7	11.896 1005	20	
2630	50	8.105 5183	1648.1	9.999 9647	8.105 5542	1648.3	11.894 4458	10	
2640	44	0 8.107 1669	1641.9	9.999 9644	8.107 2025	1642.1	11.892 7975	0	16
2650	10	8.108 8083	1635.7	9.999 9642	8.108 8446	1636.0	11.891 1554	50	
2660	20	8.110 4445	1629.5	9.999 9639	8.110 4806	1629.8	11.889 5194	40	
2670	30	8.112 0740	1623.4	9.999 9636	8.112 1104	1623.7	11.887 8896	30	
2680	40	8.113 6974	1617.4	9.999 9633	8.113 7841	1617.7	11.886 2659	20	
2690	50	8.115 3148	1611.4	9.999 9631	8.115 3513	1611.6	11.884 6432	10	
2700	15	0 8.116 9262	1605.5	9.999 9628	8.116 9634	1605.7	11.883 0366	0	15
2710	10	8.118 5317	1599.5	9.999 9625	8.118 5691	1599.8	11.881 4309	50	
2720	20	8.120 1312	1593.6	9.999 9622	8.120 1689	1594.0	11.879 8311	40	
2730	30	8.121 7248	1587.9	9.999 9620	8.121 7629	1588.1	11.878 2371	30	
2740	40	8.123 3127	1582.0	9.999 9617	8.123 3510	1582.3	11.876 6490	20	
2750	50	8.124 8947	1576.3	9.999 9614	8.124 9333	1576.6	11.875 0667	10	
2760	46	0 8.126 4710	1570.6	9.999 9611	8.126 5099	1570.8	11.873 4901	0	14
2770	10	8.128 0416	1564.9	9.999 9608	8.128 0807	1565.3	11.871 9198	50	
2780	20	8.129 6065	1559.3	9.999 9606	8.129 6460	1559.6	11.870 3540	40	
2790	30	8.131 1658	1553.8	9.999 9603	8.131 2056	1554.0	11.868 7944	30	
2800	40	8.132 7196	1548.2	9.999 9600	8.132 7596	1548.5	11.867 2404	20	
2810	50	8.134 2678	1542.6	9.999 9597	8.134 3081	1542.9	11.865 6919	10	
2820	47	0 8.135 8104	1537.3	9.999 9594	8.135 8510	1537.6	11.864 1490	0	13
2830	10	8.137 3477	1531.8	9.999 9591	8.137 3856	1532.1	11.862 6114	50	
2840	20	8.138 8795	1526.4	9.999 9588	8.138 9207	1526.7	11.861 0798	40	
2850	30	8.140 4059	1521.1	9.999 9585	8.140 4474	1521.3	11.859 5526	30	
2860	40	8.141 9270	1515.7	9.999 9583	8.141 9637	1516.1	11.858 0313	20	
2870	50	8.143 4427	1510.5	9.999 9580	8.143 4848	1510.8	11.856 5152	10	
2880	48	0 8.144 9532	1505.3	9.999 9577	8.144 9956	1505.6	11.855 0044	0	12
		Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S. M.	

89 GRAD.

0 GRAD.

Second.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	M.	S.
2880	48	0	8.144 0532	1506.8	9.999 9577	8.144 9956	1505.5	11.855 0044	0	12
2890		10	8.146 4536		9.999 9574	8.146 5011		11.853 4988		50
2900		20	8.147 9586	1500.1	9.999 9571	8.148 0015	1500.4	11.851 9985		40
2910		30	8.149 4584	1494.8	9.999 9568	8.149 4967	1495.2	11.850 5038		30
2920		40	8.150 9482	1489.8	9.999 9565	8.150 9867	1490.0	11.849 0133		20
2930		50	8.152 4279	1484.7	9.999 9562	8.152 4717	1485.0	11.847 5283		10
				1479.6			1479.9			
2940	49	0	8.153 9075		9.999 9559	8.153 9516		11.846 0484	0	11
2950		10	8.155 3821	1474.6	9.999 9556	8.155 4265	1474.9	11.844 5735		50
2960		20	8.156 8577	1469.6	9.999 9553	8.156 8964	1469.9	11.843 1036		40
2970		30	8.158 3168	1464.6	9.999 9550	8.158 3613	1464.9	11.841 6337		30
2980		40	8.159 7760	1459.7	9.999 9547	8.159 8213	1460.0	11.840 1787		20
2990		50	8.161 2308	1454.8	9.999 9544	8.161 2763	1455.2	11.838 7235		10
				1450.0			1450.2			
3000	50	0	8.162 6808		9.999 9541	8.162 7267		11.837 2733	0	10
3010		10	8.164 1259	1445.1	9.999 9538	8.164 1722	1445.5	11.835 8278		50
3020		20	8.165 5663	1440.4	9.999 9534	8.165 6123	1440.6	11.834 3872		40
3030		30	8.167 0019	1435.6	9.999 9531	8.167 0487	1435.9	11.832 9513		30
3040		40	8.168 4327	1430.8	9.999 9528	8.168 4799	1431.2	11.831 5201		20
3050		50	8.169 8589	1426.2	9.999 9525	8.169 9064	1426.5	11.830 0936		10
				1421.5			1421.8			
3060	51	0	8.171 2804		9.999 9522	8.171 3282		11.828 6718	0	9
3070		10	8.172 6972	1416.8	9.999 9519	8.172 7453	1417.1	11.827 2547		50
3080		20	8.174 1094	1412.2	9.999 9516	8.174 1579	1412.6	11.825 8421		40
3090		30	8.175 5171	1407.7	9.999 9513	8.175 5658	1407.9	11.824 4342		30
3100		40	8.176 9202	1403.1	9.999 9509	8.176 9693	1403.5	11.823 0307		20
3110		50	8.178 3188	1398.6	9.999 9506	8.178 3682	1398.9	11.821 6318		10
				1394.1			1394.4			
3120	52	0	8.179 7129		9.999 9503	8.179 7626		11.820 2374	0	8
3130		10	8.181 1025	1389.6	9.999 9500	8.181 1525	1389.9	11.818 8475		50
3140		20	8.182 4877	1385.2	9.999 9497	8.182 5881	1385.6	11.817 4619		40
3150		30	8.183 8685	1380.8	9.999 9494	8.183 9192	1381.1	11.816 0808		30
3160		40	8.185 2450	1376.5	9.999 9490	8.185 2959	1376.7	11.814 7041		20
3170		50	8.186 6170	1372.0	9.999 9487	8.186 6683	1372.4	11.813 3317		10
				1367.8			1368.1			
3180	53	0	8.187 9843		9.999 9484	8.188 0364		11.811 9636	0	7
3190		10	8.189 3482	1363.4	9.999 9481	8.189 4002	1363.8	11.810 5993		50
3200		20	8.190 7074	1359.2	9.999 9477	8.190 7597	1359.5	11.809 2403		40
3210		30	8.192 0624	1355.0	9.999 9474	8.192 1150	1355.3	11.807 8850		30
3220		40	8.193 4131	1350.7	9.999 9471	8.193 4660	1351.0	11.806 5340		20
3230		50	8.194 7596	1346.5	9.999 9467	8.194 8129	1346.9	11.805 1871		10
				1342.4			1342.7			
3240	54	0	8.196 1020		9.999 9464	8.196 1556		11.803 8444	0	6
3250		10	8.197 4408	1338.8	9.999 9461	8.197 4942	1338.6	11.802 5053		50
3260		20	8.198 7744	1334.1	9.999 9458	8.198 8286	1334.4	11.801 1714		40
3270		30	8.200 1044	1330.0	9.999 9454	8.200 1590	1330.4	11.799 8410		30
3280		40	8.201 4304	1326.0	9.999 9451	8.201 4833	1326.3	11.798 5147		20
3290		50	8.202 7523	1321.9	9.999 9448	8.202 8076	1322.3	11.797 1924		10
				1318.0			1318.3			
3300	55	0	8.204 0708		9.999 9444	8.204 1259		11.795 8741	0	5
3310		10	8.205 3842	1313.9	9.999 9441	8.205 4401	1314.2	11.794 5599		50
3320		20	8.206 6943	1310.0	9.999 9437	8.206 7505	1310.4	11.793 2495		40
3330		30	8.208 0008	1306.0	9.999 9434	8.208 0668	1306.3	11.791 9432		30
3340		40	8.209 3024	1302.2	9.999 9431	8.209 3593	1302.5	11.790 6407		20
3350		50	8.210 6006	1298.2	9.999 9427	8.210 6579	1298.6	11.789 3421		10
				1294.3			1294.7			
3360	56	0	8.211 8948		9.999 9424	8.211 9526		11.788 0474	0	4
			Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.		S. PM.

0 GRAD.

Sec.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
3360	56	0	8.211 8949	1290.6	9.999 9424	8.211 9526	1290.8	11.788 0474	0	4
3370	10		8.213 1854	1286.7	9.999 9420	8.213 2434	1287.0	11.786 7566	50	
3380	20		8.214 4721	1282.9	9.999 9417	8.214 5304	1283.3	11.785 4696	40	
3390	30		8.215 7550	1279.1	9.999 9413	8.215 8157	1279.4	11.784 1863	30	
3400	40		8.217 0341	1275.4	9.999 9410	8.217 0981	1275.7	11.782 9069	20	
3410	50		8.218 3095	1271.6	9.999 9406	8.218 3688	1272.0	11.781 6312	10	
3420	57	0	8.219 5811	1267.9	9.999 9403	8.219 6408	1268.2	11.780 3592	0	3
3430	10		8.220 8490	1264.2	9.999 9400	8.220 9090	1264.6	11.779 0910	50	
3440	20		8.222 1132	1260.5	9.999 9396	8.222 1786	1260.9	11.777 8264	40	
3450	30		8.223 3737	1256.9	9.999 9392	8.223 4345	1257.2	11.776 5655	30	
3460	40		8.224 6306	1253.3	9.999 9389	8.224 6917	1253.6	11.775 3088	20	
3470	50		8.225 8899	1249.6	9.999 9385	8.225 9453	1250.0	11.774 0547	10	
3480	58	0	8.227 1335	1246.1	9.999 9382	8.227 1958	1246.4	11.772 8047	0	2
3490	10		8.228 3796	1242.5	9.999 9378	8.228 4417	1242.9	11.771 5583	50	
3500	20		8.229 6221	1238.9	9.999 9375	8.229 6846	1239.3	11.770 3154	40	
3510	30		8.230 8610	1235.5	9.999 9371	8.230 9289	1235.8	11.769 0761	30	
3520	40		8.232 0965	1231.9	9.999 9368	8.232 1597	1232.3	11.767 8403	20	
3530	50		8.233 3284	1228.4	9.999 9364	8.233 3920	1228.8	11.766 6080	10	
3540	59	0	8.234 5568	1225.0	9.999 9360	8.234 6208	1225.3	11.765 3792	0	1
3550	10		8.235 7818	1221.5	9.999 9357	8.235 8461	1221.9	11.764 1539	50	
3560	20		8.237 0035	1218.1	9.999 9353	8.237 0680	1218.5	11.762 9320	40	
3570	30		8.238 2214	1214.7	9.999 9349	8.238 2865	1215.0	11.761 7185	30	
3580	40		8.239 4361	1211.3	9.999 9346	8.239 5015	1211.7	11.760 4985	20	
3590	50		8.240 6474	1207.9	9.999 9342	8.240 7132	1208.3	11.759 2868	10	
3600	60	0	8.241 8558	1204.5	9.999 9338	8.241 9215	1204.8	11.758 0785	0	0
Sec.	"	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

89 GRAD.

1 GRAD.

Sec.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
3600	0	0	8.241 8558	1204.6	9.999 9338	8.241 9215	1204.9	11.758 0785	0	60
3610	10		8.243 0599	1201.2	9.999 9335	8.243 1264	1201.6	11.756 8786	50	
3620	20		8.244 2611	1198.0	9.999 9331	8.244 3320	1198.3	11.755 6720	40	
3630	30		8.245 4591	1194.6	9.999 9327	8.245 5263	1195.0	11.754 4737	30	
3640	40		8.246 6537	1191.4	9.999 9324	8.246 7213	1191.8	11.753 2787	20	
3650	50		8.247 8451	1188.1	9.999 9320	8.247 9131	1188.4	11.752 0869	10	
3660	1	0	8.249 0332	1184.8	9.999 9316	8.249 1015	1185.8	11.750 8985	0	59
3670	10		8.250 2180	1181.6	9.999 9313	8.250 2868	1182.0	11.749 7132	50	
3680	20		8.251 3996	1178.5	9.999 9309	8.251 4683	1178.8	11.748 5312	40	
3690	30		8.252 5781	1175.2	9.999 9305	8.252 6476	1175.6	11.747 3524	30	
3700	40		8.253 7533	1172.1	9.999 9301	8.253 8232	1172.4	11.746 1768	20	
3710	50		8.254 9254	1168.9	9.999 9297	8.254 9956	1169.3	11.745 0044	10	
3720	2	0	8.256 0948	1165.7	9.999 9294	8.256 1649	1166.1	11.743 8351	0	58
3730	10		8.257 2600	1162.7	9.999 9290	8.257 3316	1163.1	11.742 6690	50	
3740	20		8.258 4227	1159.5	9.999 9286	8.258 4941	1159.9	11.741 5059	40	
3750	30		8.259 5822	1156.5	9.999 9282	8.259 6540	1156.8	11.740 3460	30	
3760	40		8.260 7387	1153.8	9.999 9278	8.260 8108	1153.8	11.739 1892	20	
3770	50		8.261 8920	1150.4	9.999 9275	8.261 9646	1150.7	11.738 0354	10	
3780	3	0	8.263 0424	1147.1	9.999 9271	8.263 1153	1147.1	11.736 8847	0	57
Sec.	"	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

88 GRAD.

1 GRAD.										
Seconds.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.		
3780	3	0	8.263 0424	1147.2	9.999 9271	8.263 1153	1147.7	11.736 8847	0	57
3790		10	8.264 1196		9.999 9267	8.264 2630		11.735 7370	50	
3800		20	8.265 3339	1144.3	9.999 9263	8.265 4076	1144.6	11.734 5924	40	
3810		30	8.266 4751	1141.2	9.999 9259	8.266 5492	1141.6	11.733 4508	30	
3820		40	8.267 6134	1138.3	9.999 9255	8.267 6879	1138.7	11.732 3121	20	
3830		50	8.268 7487	1135.8	9.999 9251	8.268 8236	1135.7	11.731 1764	10	
				1132.8			1132.7			
3840	4	0	8.269 8810	1129.4	9.999 9247	8.269 9563	1129.7	11.730 0437	0	56
3850		10	8.271 0104		9.999 9243	8.271 0860	1126.9	11.728 9140	50	
3860		20	8.272 1368	1126.4	9.999 9239	8.272 2129	1123.9	11.727 7871	40	
3870		30	8.273 2604	1123.6	9.999 9236	8.273 3368	1121.0	11.726 6632	30	
3880		40	8.274 3810	1120.6	9.999 9232	8.274 4573	1118.2	11.725 5422	20	
3890		50	8.275 4987	1117.7	9.999 9228	8.275 5760	1115.2	11.724 4240	10	
				1114.9						
3900	5	0	8.276 6136	1112.0	9.999 9224	8.276 6912	1112.4	11.723 3038	0	55
3910		10	8.277 7256		9.999 9220	8.277 8036	1109.6	11.722 1964	50	
3920		20	8.278 8348	1109.2	9.999 9216	8.278 9132	1106.8	11.721 0868	40	
3930		30	8.279 9411	1106.3	9.999 9212	8.280 0200	1103.9	11.719 9800	30	
3940		40	8.281 0447	1103.6	9.999 9208	8.281 1239	1101.2	11.718 8761	20	
3950		50	8.282 1454	1100.7	9.999 9204	8.282 2251	1098.3	11.717 7749	10	
				1098.0						
3960	6	0	8.283 2434	1095.2	9.999 9200	8.283 3234	1095.6	11.716 6766	0	54
3970		10	8.284 3386		9.999 9196	8.284 4190	1092.8	11.715 5810	50	
3980		20	8.285 4310	1092.4	9.999 9191	8.285 5118	1090.1	11.714 4832	40	
3990		30	8.286 5207	1089.7	9.999 9187	8.286 6019	1087.4	11.713 3931	30	
4000		40	8.287 6076	1086.9	9.999 9183	8.287 6893	1084.7	11.712 3107	20	
4010		50	8.288 6919	1084.3	9.999 9179	8.288 7740	1081.9	11.711 2260	10	
				1081.5						
4020	7	0	8.289 7734	1078.9	9.999 9175	8.289 8559	1079.3	11.710 1441	0	53
4030		10	8.290 8523		9.999 9171	8.290 9352	1076.6	11.709 0648	50	
4040		20	8.291 9285	1076.2	9.999 9167	8.292 0118	1073.9	11.707 9832	40	
4050		30	8.293 0020	1073.5	9.999 9163	8.293 0857	1071.3	11.706 9143	30	
4060		40	8.294 0729	1070.9	9.999 9159	8.294 1570	1068.6	11.705 8430	20	
4070		50	8.295 1411	1068.2	9.999 9154	8.295 2256	1066.1	11.704 7744	10	
				1065.6						
4080	8	0	8.296 2067	1063.0	9.999 9150	8.296 2917	1063.4	11.703 7033	0	52
4090		10	8.297 2697		9.999 9146	8.297 3551	1060.8	11.702 6449	50	
4100		20	8.298 3301	1060.4	9.999 9142	8.298 4159	1058.3	11.701 5841	40	
4110		30	8.299 3879	1057.8	9.999 9138	8.299 4742	1055.6	11.700 5258	30	
4120		40	8.300 4432	1055.3	9.999 9134	8.300 5298	1053.2	11.699 4702	20	
4130		50	8.301 4959	1052.7	9.999 9129	8.301 5830	1050.5	11.698 4170	10	
				1050.1						
4140	9	0	8.302 5460	1047.7	9.999 9125	8.302 6355	1048.1	11.697 3665	0	51
4150		10	8.303 5937		9.999 9121	8.303 6816	1045.5	11.696 3184	50	
4160		20	8.304 6388	1045.1	9.999 9117	8.304 7271	1043.0	11.695 2729	40	
4170		30	8.305 6813	1042.5	9.999 9112	8.305 7701	1040.5	11.694 2299	30	
4180		40	8.306 7214	1040.1	9.999 9108	8.306 8106	1038.0	11.693 1894	20	
4190		50	8.307 7590	1037.6	9.999 9104	8.307 8486	1035.6	11.692 1514	10	
				1035.1						
4200	10	0	8.308 7941	1032.7	9.999 9100	8.308 8842	1033.1	11.691 1158	0	50
4210		10	8.309 8268		9.999 9095	8.309 9173	1030.6	11.690 0827	50	
4220		20	8.310 8570	1030.2	9.999 9091	8.310 9479	1028.2	11.689 0521	40	
4230		30	8.311 8848	1027.8	9.999 9087	8.311 9761	1025.8	11.688 0239	30	
4240		40	8.312 9101	1025.3	9.999 9082	8.313 0019	1023.4	11.686 9981	20	
4250		50	8.313 9331	1023.0	9.999 9078	8.314 0265	1020.9	11.685 9747	10	
				1020.5						
4260	11	0	8.314 9536		9.999 9074	8.315 0462		11.684 9538	0	49
Seconds.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.		

88 GRAD.

II. Tabula Logarithmorum

1 GRAD.										
Secund.	M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
4260	11	0	8.314 9536	1018.1	9.999 9074	8.315 0462	1018.6	11.684 9538	0	49
4270		10	8.315 9717	1015.8	9.999 9069	8.316 0643	1016.2	11.683 9352	50	
4280		20	8.316 9875	1013.8	9.999 9065	8.317 0810	1013.8	11.682 9190	40	
4290		30	8.318 0008	1011.1	9.999 9061	8.318 0948	1011.4	11.681 9052	30	
4300		40	8.319 0119	1008.6	9.999 9056	8.319 1062	1009.2	11.680 8938	20	
4310		50	8.320 0205	1006.4	9.999 9052	8.320 1154	1006.7	11.679 8846	10	
4320	12	0	8.321 0269	1004.0	9.999 9047	8.321 1221	1004.5	11.678 8779	0	48
4330		10	8.322 0309	1001.7	9.999 9043	8.322 1266	1002.1	11.677 8754	50	
4340		20	8.323 0326	999.3	9.999 9039	8.323 1287	999.8	11.676 8713	40	
4350		30	8.324 0319	997.1	9.999 9034	8.324 1285	997.5	11.675 8715	30	
4360		40	8.325 0290	994.8	9.999 9030	8.325 1260	995.3	11.674 8740	20	
4370		50	8.326 0238	992.5	9.999 9025	8.326 1218	993.0	11.673 8737	10	
4380	13	0	8.327 0163	990.3	9.999 9021	8.327 1143	990.7	11.672 8857	0	47
4390		10	8.328 0066	988.0	9.999 9016	8.328 1050	988.4	11.671 8950	50	
4400		20	8.328 9946	985.8	9.999 9012	8.329 0934	986.2	11.670 9066	40	
4410		30	8.329 9804	983.5	9.999 9007	8.330 0796	984.0	11.669 9204	30	
4420		40	8.330 9639	981.3	9.999 9003	8.331 0636	981.8	11.668 9364	20	
4430		50	8.331 9452	979.1	9.999 8998	8.332 0454	979.5	11.667 9546	10	
4440	14	0	8.332 9243	976.9	9.999 8994	8.333 0249	977.4	11.666 9751	0	46
4450		10	8.333 9012	974.7	9.999 8989	8.334 0023	975.1	11.665 9977	50	
4460		20	8.334 8759	972.5	9.999 8985	8.334 9774	973.0	11.665 0226	40	
4470		30	8.335 8484	970.3	9.999 8980	8.335 9504	970.8	11.664 0496	30	
4480		40	8.336 8187	968.2	9.999 8976	8.336 9212	968.6	11.663 0788	20	
4490		50	8.337 7869	966.0	9.999 8971	8.337 8893	966.5	11.662 1102	10	
4500	15	0	8.338 7529	963.9	9.999 8966	8.338 8563	964.3	11.661 1437	0	45
4510		10	8.339 7168	961.7	9.999 8962	8.339 8206	962.2	11.660 1794	50	
4520		20	8.340 6785	959.7	9.999 8957	8.340 7828	960.1	11.659 2172	40	
4530		30	8.341 6382	957.5	9.999 8953	8.341 7429	958.0	11.658 2571	30	
4540		40	8.342 5957	955.3	9.999 8948	8.342 7009	955.8	11.657 2991	20	
4550		50	8.343 5510	953.3	9.999 8943	8.343 6567	953.8	11.656 3433	10	
4560	16	0	8.344 5043	951.2	9.999 8939	8.344 6105	951.6	11.655 3895	0	44
4570		10	8.345 4555	949.2	9.999 8934	8.345 5621	949.6	11.654 4379	50	
4580		20	8.346 4047	947.0	9.999 8929	8.346 5117	947.5	11.653 4883	40	
4590		30	8.347 3517	945.0	9.999 8925	8.347 4592	945.5	11.652 5408	30	
4600		40	8.348 2967	942.9	9.999 8920	8.348 4047	943.4	11.651 5953	20	
4610		50	8.349 2396	940.9	9.999 8915	8.349 3481	941.4	11.650 6519	10	
4620	17	0	8.350 1805	938.9	9.999 8911	8.350 2895	939.3	11.649 7105	0	43
4630		10	8.351 1194	936.8	9.999 8906	8.351 2338	937.3	11.648 7712	50	
4640		20	8.352 0562	934.8	9.999 8901	8.352 1661	935.3	11.647 8339	40	
4650		30	8.352 9910	932.8	9.999 8896	8.353 1014	933.3	11.646 8986	30	
4660		40	8.353 9238	930.8	9.999 8892	8.354 0347	931.3	11.645 9653	20	
4670		50	8.354 8546	928.9	9.999 8887	8.354 9660	929.3	11.645 0340	10	
4680	18	0	8.355 7835	926.8	9.999 8882	8.355 8953	927.3	11.644 1047	0	42
4690		10	8.356 7108	924.8	9.999 8877	8.356 8226	925.3	11.643 1774	50	
4700		20	8.357 6351	922.9	9.999 8872	8.357 7479	923.4	11.642 2521	40	
4710		30	8.358 5580	921.0	9.999 8868	8.358 6713	921.4	11.641 3287	30	
4720		40	8.359 4790	918.9	9.999 8863	8.359 5927	919.4	11.640 4073	20	
4730		50	8.360 3979	917.1	9.999 8858	8.360 5121	917.6	11.639 4879	10	
4740	19	0	8.361 3150		9.999 8853	8.361 4297		11.638 5703	0	41
Sec.	"	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

1 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" "
19 0	8.361 8150	915.1	9.999 8353	0.5	8.361 4297	915.6	11.638 5703	0 41
10	8.362 2301	913.2	9.999 8848	0.5	8.362 8453	913.6	11.637 6547	50
20	8.363 1433	911.2	9.999 8843	0.5	8.363 2539	911.8	11.636 7411	40
30	8.364 0545	909.4	9.999 8839	0.4	8.364 1767	909.8	11.635 8293	30
40	8.364 9639	907.4	9.999 8834	0.5	8.365 0805	908.0	11.634 9195	20
50	8.365 8713	905.6	9.999 8829	0.5	8.365 9885	906.0	11.634 0115	10
20 0	8.366 7769	903.7	9.999 8824	0.5	8.366 8945	904.2	11.633 1055	0 40
10	8.367 6806	901.8	9.999 8819	0.5	8.367 7987	902.3	11.632 2019	50
20	8.368 5824	899.9	9.999 8814	0.5	8.368 7010	900.4	11.631 2990	40
30	8.369 4823	898.1	9.999 8809	0.5	8.369 6014	898.5	11.630 3986	30
40	8.370 3804	896.2	9.999 8804	0.5	8.370 4999	896.8	11.629 5001	20
50	8.371 2766	894.4	9.999 8799	0.5	8.371 5967	894.8	11.628 6033	10
21 0	8.372 1710	892.5	9.999 8794	0.5	8.372 2915	893.0	11.627 7035	0 39
10	8.373 0635	890.7	9.999 8789	0.4	8.373 1845	891.2	11.626 8155	50
20	8.373 9542	888.8	9.999 8784	0.5	8.374 0757	889.4	11.625 9243	40
30	8.374 8430	887.1	9.999 8779	0.5	8.374 9651	887.6	11.625 0349	30
40	8.375 7301	885.2	9.999 8774	0.5	8.375 8527	885.7	11.624 1473	20
50	8.376 6153	883.5	9.999 8769	0.5	8.376 7384	883.9	11.623 2616	10
22 0	8.377 4988	881.6	9.999 8764	0.5	8.377 6223	882.2	11.622 3777	0 38
10	8.378 3801	879.9	9.999 8759	0.6	8.378 5045	880.4	11.621 4955	50
20	8.379 2608	878.1	9.999 8754	0.5	8.379 3849	878.5	11.620 6151	40
30	8.380 1384	876.3	9.999 8749	0.5	8.380 2634	876.9	11.619 7366	30
40	8.381 0147	874.5	9.999 8744	0.5	8.381 1403	875.0	11.618 8597	20
50	8.381 8892	872.8	9.999 8739	0.5	8.382 0153	873.3	11.617 9847	10
23 0	8.382 7620	871.0	9.999 8734	0.5	8.382 8886	871.5	11.617 1114	0 37
10	8.383 6330	869.3	9.999 8029	0.5	8.383 7601	869.8	11.616 2399	50
20	8.384 5028	867.6	9.999 8724	0.5	8.384 6299	868.1	11.615 3701	40
30	8.385 3699	865.8	9.999 8719	0.5	8.385 4980	866.3	11.614 5020	30
40	8.386 2357	864.1	9.999 8714	0.5	8.386 3643	864.7	11.613 6357	20
50	8.387 0998	862.4	9.999 8709	0.6	8.387 2290	862.8	11.612 7710	10
24 0	8.387 9622	860.7	9.999 8703	0.5	8.388 0918	861.2	11.611 9032	0 36
10	8.388 8229	858.9	9.999 8698	0.5	8.388 9590	859.5	11.611 0470	50
20	8.389 6818	857.3	9.999 8693	0.5	8.389 8125	857.8	11.610 1875	40
30	8.390 5391	855.6	9.999 8688	0.5	8.390 6703	856.1	11.609 3297	30
40	8.391 3947	853.9	9.999 8683	0.5	8.391 5264	854.4	11.608 4736	20
50	8.392 2486	852.2	9.999 8678	0.6	8.392 3808	852.8	11.607 6192	10
25 0	8.393 1003	850.5	9.999 8672	0.5	8.393 2336	851.0	11.606 7664	0 35
10	8.393 9513	848.9	9.999 8667	0.5	8.394 0846	849.4	11.605 9154	50
20	8.394 8002	847.3	9.999 8662	0.5	8.394 9340	847.8	11.605 0660	40
30	8.395 6475	845.5	9.999 8657	0.6	8.395 7818	846.1	11.604 2132	30
40	8.396 4930	844.0	9.999 8651	0.5	8.396 6279	844.5	11.603 3721	20
50	8.397 3370	842.3	9.999 8646	0.5	8.397 4724	842.8	11.602 5276	10
26 0	8.398 1793	840.6	9.999 8641	0.5	8.398 3152	841.2	11.601 6843	0 34
10	8.399 0193	839.1	9.999 8636	0.6	8.399 1564	839.5	11.600 8436	50
20	8.399 8590	837.4	9.999 8630	0.5	8.399 9959	838.0	11.600 0041	40
30	8.400 6964	835.8	9.999 8625	0.5	8.400 8389	836.3	11.599 1661	30
40	8.401 5322	834.2	9.999 8620	0.6	8.401 6702	834.8	11.598 3293	20
50	8.402 3664	832.6	9.999 8614	0.5	8.402 5050	833.1	11.597 4960	10
27 0	8.403 1990	831.0	9.999 8609	0.5	8.403 3381	831.5	11.596 6619	0 33
" "	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

1 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S. M.
27	0	8.408 1990	881.0	9.999 8609	0.5	8.408 3381	881.6	11.596 6619	0 88
	10	8.404 0300	829.4	9.999 8604	0.6	8.404 1696	830.0	11.595 8804	50
	20	8.404 8594	827.9	9.999 8598	0.5	8.404 9996	828.4	11.596 0004	40
	30	8.405 6878	826.2	9.999 8598	0.6	8.405 8280	826.8	11.594 1789	30
	40	8.406 5136	824.7	9.999 8588	0.6	8.406 6548	825.2	11.593 3462	20
	50	8.407 3382	823.2	9.999 8582	0.5	8.407 4800	823.7	11.592 5200	10
28	0	8.408 1614	821.5	9.999 8677	0.5	8.408 8037	822.1	11.591 6963	0 32
	10	8.408 9829	820.0	9.999 8572	0.6	8.409 1258	820.6	11.590 8742	50
	20	8.409 8029	818.5	9.999 8566	0.5	8.409 9468	819.0	11.590 0587	40
	30	8.410 6214	816.9	9.999 8561	0.6	8.410 7658	817.5	11.589 2847	30
	40	8.411 4388	815.4	9.999 8555	0.5	8.411 5828	816.0	11.588 4172	20
	50	8.412 2537	813.9	9.999 8550	0.6	8.412 3988	814.4	11.587 6012	10
29	0	8.413 0676	812.4	9.999 8544	0.5	8.413 2132	812.9	11.585 7868	0 31
	10	8.413 8800	810.8	9.999 8539	0.6	8.414 0261	811.3	11.585 9789	50
	20	8.414 6908	809.3	9.999 8538	0.5	8.414 8874	809.9	11.585 1626	40
	30	8.415 5001	807.8	9.999 8528	0.6	8.415 6478	808.3	11.584 3527	30
	40	8.416 3079	806.3	9.999 8523	0.5	8.416 4556	806.9	11.583 5444	20
	50	8.417 1142	804.8	9.999 8517	0.6	8.417 2625	805.4	11.582 7575	10
30	0	8.417 9199	803.3	9.999 8512	0.5	8.418 0679	803.8	11.581 9821	0 30
	10	8.418 7228	801.9	9.999 8506	0.6	8.418 8717	802.4	11.581 1283	50
	20	8.419 5242	800.3	9.999 8500	0.5	8.419 6741	800.9	11.580 3259	40
	30	8.420 3245	798.9	9.999 8495	0.6	8.420 4750	799.5	11.579 5250	30
	40	8.421 1234	797.4	9.999 8489	0.5	8.421 2745	798.0	11.578 7255	20
	50	8.421 9208	796.0	9.999 8484	0.6	8.422 0725	796.6	11.577 9275	10
31	0	8.422 7168	794.5	9.999 8478	0.5	8.422 8690	795.0	11.577 1910	0 29
	10	8.423 5113	793.0	9.999 8473	0.6	8.423 6640	793.6	11.576 3860	50
	20	8.424 3048	791.6	9.999 8467	0.5	8.424 4576	792.2	11.575 5424	40
	30	8.425 0959	790.2	9.999 8461	0.6	8.425 2498	790.7	11.574 7502	30
	40	8.425 8861	788.7	9.999 8456	0.5	8.426 0405	789.3	11.573 9555	20
	50	8.426 6748	787.3	9.999 8450	0.6	8.426 8298	787.8	11.573 1702	10
32	0	8.427 4621	785.9	9.999 8445	0.5	8.427 6176	786.5	11.572 3824	0 28
	10	8.428 2480	784.4	9.999 8439	0.6	8.428 4041	785.0	11.571 5959	50
	20	8.429 0324	783.0	9.999 8433	0.5	8.429 1891	783.6	11.570 8109	40
	30	8.429 8154	781.7	9.999 8428	0.6	8.429 9727	782.2	11.570 0278	30
	40	8.430 5971	780.2	9.999 8422	0.5	8.430 7549	780.7	11.569 2451	20
	50	8.431 3778	778.8	9.999 8416	0.6	8.431 5356	779.4	11.568 4614	10
33	0	8.432 1561	777.4	9.999 8411	0.5	8.432 3150	778.0	11.567 6850	0 27
	10	8.432 9355	776.0	9.999 8405	0.6	8.433 0930	776.6	11.566 9070	50
	20	8.433 7095	774.7	9.999 8399	0.5	8.433 8696	775.2	11.566 1304	40
	30	8.434 4842	773.2	9.999 8393	0.6	8.434 6448	773.9	11.565 3552	30
	40	8.435 2574	771.9	9.999 8388	0.5	8.435 4187	772.4	11.564 5818	20
	50	8.436 0293	770.6	9.999 8382	0.6	8.436 1911	771.1	11.563 8085	10
34	0	8.436 7999	769.1	9.999 8376	0.5	8.436 9622	769.8	11.563 0378	0 26
	10	8.437 5690	767.8	9.999 8370	0.6	8.437 7320	768.3	11.562 2630	50
	20	8.438 3368	766.4	9.999 8365	0.5	8.438 5008	767.0	11.561 4997	40
	30	8.439 1032	765.1	9.999 8359	0.6	8.439 2679	765.7	11.560 7327	30
	40	8.439 8693	763.8	9.999 8353	0.5	8.440 0330	764.3	11.559 9670	20
	50	8.440 6321	762.3	9.999 8347	0.6	8.440 7978	763.0	11.559 2027	10
35	0	8.441 3944	760.9	9.999 8342	0.5	8.441 5608	761.6	11.558 4397	0 25
		Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S. M.

1 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
35	0	8.441 8944	761.1	9.999 8342	0.6	8.441 5603	761.6	11.558 4397	0	25
	10	8.442 1555	759.7	9.999 8336	0.6	8.442 3219	760.3	11.557 6781	50	
	20	8.442 9152	758.4	9.999 8330	0.6	8.443 0822	759.0	11.556 9178	40	
	30	8.443 6736	757.1	9.999 8324	0.6	8.443 8412	757.7	11.556 1588	30	
	40	8.444 4307	755.8	9.999 8318	0.6	8.444 5989	756.3	11.555 4011	20	
	50	8.445 1865	754.4	9.999 8312	0.6	8.445 3552	755.1	11.554 6448	10	
36	0	8.446 9409	753.1	9.999 8306	0.5	8.446 1108	753.7	11.553 8897	0	24
	10	8.446 6940	751.9	9.999 8301	0.6	8.446 8640	752.4	11.553 1360	50	
	20	8.447 4459	750.5	9.999 8295	0.6	8.447 6164	751.1	11.552 3856	40	
	30	8.448 1964	749.2	9.999 8289	0.6	8.448 3675	749.8	11.551 6325	30	
	40	8.448 9456	748.0	9.999 8283	0.6	8.449 1173	748.6	11.550 8827	20	
	50	8.449 6926	746.6	9.999 8277	0.6	8.449 8659	747.2	11.550 1341	10	
37	0	8.450 4402	745.4	9.999 8271	0.6	8.450 6131	746.0	11.549 8869	0	23
	10	8.451 1856	744.1	9.999 8265	0.6	8.451 3591	744.7	11.548 6409	50	
	20	8.451 9297	742.8	9.999 8259	0.6	8.452 1038	743.4	11.547 8962	40	
	30	8.452 6725	741.6	9.999 8253	0.6	8.452 8472	742.1	11.547 1528	30	
	40	8.453 4141	740.2	9.999 8247	0.6	8.453 5893	740.9	11.546 4107	20	
	50	8.454 1543	739.1	9.999 8241	0.6	8.454 3302	739.7	11.545 6698	10	
38	0	8.454 8934	737.7	9.999 8235	0.6	8.455 0699	738.3	11.544 9301	0	22
	10	8.455 6311	736.6	9.999 8229	0.6	8.455 8082	737.1	11.544 1918	50	
	20	8.456 3677	735.2	9.999 8223	0.6	8.456 5453	735.9	11.543 4547	40	
	30	8.457 1029	734.0	9.999 8217	0.6	8.457 2812	734.6	11.542 7188	30	
	40	8.457 8369	732.8	9.999 8211	0.6	8.458 0158	733.4	11.541 9842	20	
	50	8.458 5697	731.6	9.999 8205	0.6	8.458 7492	732.2	11.541 2508	10	
39	0	8.459 3013	730.3	9.999 8199	0.6	8.459 4814	730.9	11.540 5186	0	21
	10	8.460 0311	729.1	9.999 8193	0.6	8.460 2123	729.7	11.539 7877	50	
	20	8.460 7607	727.9	9.999 8187	0.6	8.460 9420	728.5	11.539 0580	40	
	30	8.461 4886	726.6	9.999 8181	0.6	8.461 6705	727.3	11.538 3295	30	
	40	8.462 2152	725.4	9.999 8175	0.7	8.462 3978	726.0	11.537 6022	20	
	50	8.462 9406	724.3	9.999 8168	0.6	8.463 1233	724.8	11.536 8762	10	
40	0	8.463 6649	723.0	9.999 8162	0.6	8.463 8486	723.7	11.536 1514	0	20
	10	8.464 3879	721.8	9.999 8156	0.6	8.464 5723	722.4	11.535 4277	50	
	20	8.465 1097	720.6	9.999 8150	0.6	8.465 2947	721.2	11.534 7053	40	
	30	8.465 8303	719.4	9.999 8144	0.6	8.466 0159	720.1	11.533 9841	30	
	40	8.466 5497	718.3	9.999 8138	0.6	8.466 7360	718.8	11.533 2640	20	
	50	8.467 2680	717.0	9.999 8132	0.7	8.467 4548	717.7	11.532 5452	10	
41	0	8.467 9850	715.9	9.999 8125	0.6	8.468 1725	716.5	11.531 8275	0	19
	10	8.468 7009	714.7	9.999 8119	0.6	8.468 8890	715.3	11.531 1110	50	
	20	8.469 4156	713.5	9.999 8113	0.6	8.469 6043	714.1	11.530 3957	40	
	30	8.470 1291	712.3	9.999 8107	0.6	8.470 3184	712.9	11.529 6816	30	
	40	8.470 8414	711.2	9.999 8101	0.7	8.471 0313	711.8	11.528 9687	20	
	50	8.471 5526	710.0	9.999 8094	0.6	8.471 7431	710.7	11.528 2569	10	
42	0	8.472 2626	708.8	9.999 8088	0.6	8.472 4538	709.4	11.527 5462	0	18
	10	8.472 9714	707.7	9.999 8082	0.6	8.473 1632	708.3	11.526 8368	50	
	20	8.473 6791	706.5	9.999 8076	0.7	8.473 8715	707.2	11.526 1285	40	
	30	8.474 3856	705.4	9.999 8069	0.6	8.474 5787	706.0	11.525 4213	30	
	40	8.475 0910	704.3	9.999 8063	0.6	8.475 2847	704.9	11.524 7153	20	
	50	8.475 7933	703.1	9.999 8057	0.6	8.475 9896	703.7	11.524 0104	10	
43	0	8.476 4984	702.1	9.999 8050	0.7	8.476 6933	702.7	11.523 3067	0	17
"	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M.	S.

89 GRAD.

1 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" "
43 0	8.476 4984	701.9	9.999 8050	0.6	8.476 6933	702.6	11.525 3067	0 17
10	8.477 2003	700.9	9.999 8044	0.6	8.477 5959	699.8	11.522 6041	50
20	8.477 9012	700.9	9.999 8038	0.6	8.478 0974	700.3	11.521 9026	40
30	8.478 6009	698.5	9.999 8031	0.6	8.478 7977	699.2	11.521 2023	30
40	8.479 2994	697.5	9.999 8025	0.6	8.479 4969	698.1	11.520 5031	20
50	8.479 9969	696.8	9.999 8019	0.7	8.480 1950	697.0	11.519 8030	10
44 0	8.480 6932	695.2	9.999 8012	0.6	8.480 8920	696.8	11.519 1030	0 16
10	8.481 3884	694.1	9.999 8006	0.6	8.481 5873	696.8	11.518 4122	50
20	8.482 0825	693.0	9.999 8000	0.7	8.482 2826	696.8	11.517 7174	40
30	8.482 7755	691.9	9.999 7993	0.6	8.482 9762	692.5	11.517 0238	30
40	8.483 4674	690.8	9.999 7987	0.7	8.483 6637	691.5	11.516 3313	20
50	8.484 1582	689.7	9.999 7980	0.6	8.484 3602	690.3	11.515 6398	10
45 0	8.484 8479	688.6	9.999 7974	0.6	8.485 0505	689.2	11.514 9495	0 15
10	8.485 5365	687.5	9.999 7968	0.7	8.485 7397	688.2	11.514 2609	50
20	8.486 2240	686.4	9.999 7961	0.6	8.486 4279	687.0	11.513 5721	40
30	8.486 9104	685.3	9.999 7955	0.7	8.487 1149	686.0	11.512 8851	30
40	8.487 5957	684.3	9.999 7948	0.6	8.487 8009	684.9	11.512 1991	20
50	8.488 2800	683.2	9.999 7942	0.7	8.488 4853	683.8	11.511 5142	10
46 0	8.488 9632	682.1	9.999 7935	0.6	8.489 1696	682.8	11.510 8304	0 14
10	8.489 6453	681.0	9.999 7929	0.7	8.489 8524	681.7	11.510 1476	50
20	8.490 3263	680.0	9.999 7922	0.6	8.490 5341	679.5	11.509 4659	40
30	8.491 0063	678.9	9.999 7916	0.7	8.491 2147	678.6	11.508 7853	30
40	8.491 6852	677.8	9.999 7909	0.6	8.491 8942	677.3	11.508 1058	20
50	8.492 3630	676.8	9.999 7903	0.7	8.492 5727	677.5	11.507 4273	10
47 0	8.493 0398	675.7	9.999 7896	0.7	8.493 2502	676.4	11.506 7493	0 13
10	8.493 7155	674.7	9.999 7889	0.6	8.493 9266	675.3	11.506 0734	50
20	8.494 3902	673.6	9.999 7883	0.7	8.494 6019	674.3	11.505 3981	40
30	8.495 0638	672.6	9.999 7876	0.6	8.495 2762	673.2	11.504 7238	30
40	8.495 7364	671.5	9.999 7870	0.7	8.495 9494	672.2	11.504 0506	20
50	8.496 4079	670.5	9.999 7863	0.7	8.496 6216	671.2	11.503 3784	10
48 0	8.497 0784	669.5	9.999 7856	0.6	8.497 2928	670.1	11.502 7072	0 12
10	8.497 7479	668.4	9.999 7850	0.7	8.497 9629	669.1	11.502 0371	50
20	8.498 4163	667.5	9.999 7843	0.6	8.498 6320	668.1	11.501 3680	40
30	8.499 0838	666.3	9.999 7837	0.7	8.499 3001	667.0	11.500 6999	30
40	8.499 7501	665.4	9.999 7830	0.7	8.499 9671	666.1	11.500 0329	20
50	8.500 4155	664.3	9.999 7823	0.6	8.500 6332	665.0	11.499 3668	10
49 0	8.501 0798	663.4	9.999 7817	0.7	8.501 2982	664.0	11.498 7018	0 11
10	8.501 7432	662.3	9.999 7810	0.7	8.501 9622	663.0	11.498 0378	50
20	8.502 4055	661.3	9.999 7803	0.6	8.502 6252	661.9	11.497 3748	40
30	8.503 0663	660.3	9.999 7797	0.7	8.503 2871	661.0	11.496 7129	30
40	8.503 7271	659.3	9.999 7790	0.7	8.503 9481	660.0	11.496 0519	20
50	8.504 3864	658.3	9.999 7783	0.7	8.504 6081	659.0	11.495 3919	10
50 0	8.505 0447	657.3	9.999 7776	0.6	8.505 2671	657.9	11.494 7329	0 10
10	8.505 7020	656.3	9.999 7770	0.7	8.505 9250	657.0	11.494 0750	50
20	8.506 3583	655.3	9.999 7763	0.7	8.506 5820	656.0	11.493 4180	40
30	8.507 0136	654.3	9.999 7756	0.7	8.507 2380	655.0	11.492 7620	30
40	8.507 6679	653.4	9.999 7749	0.6	8.507 8930	654.0	11.492 1070	20
50	8.508 3213	652.3	9.999 7743	0.7	8.508 5470	653.1	11.491 4530	10
51 0	8.508 9736	652.3	9.999 7736	0.7	8.509 2001	653.1	11.490 7999	0 9
" "	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

88 GRAD.

I. GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" "
51 0	3.508 9736	651.4	9.999 7736	0.7	8.509 2001	652.0	11.490 7959	0 9
10	3.509 6250	650.4	9.999 7729	0.7	8.509 8521	651.1	11.490 1479	50
20	3.510 2754	649.4	9.999 7722	0.7	8.510 5032	650.1	11.489 4968	40
30	3.510 9248	648.5	9.999 7715	0.7	8.511 1538	649.2	11.488 8467	30
40	3.511 5733	647.5	9.999 7708	0.6	8.511 8025	648.1	11.488 1975	20
50	3.512 2208	646.5	9.999 7702	0.7	8.512 4506	647.2	11.487 5494	10
52 0	3.512 8673	645.6	9.999 7695	0.7	8.513 0978	646.3	11.486 9022	0 8
10	8.513 5129	644.6	9.999 7688	0.7	8.513 7441	645.3	11.486 2559	50
20	3.514 1575	643.6	9.999 7681	0.7	8.514 3894	644.3	11.485 6106	40
30	3.514 8011	642.7	9.999 7674	0.7	8.515 0387	643.4	11.484 9663	30
40	3.515 4438	641.8	9.999 7667	0.7	8.515 6771	642.4	11.484 3229	20
50	3.516 0856	640.8	9.999 7660	0.7	8.516 3195	641.5	11.483 6805	10
53 0	3.516 7264	639.8	9.999 7653	0.7	8.516 9610	640.6	11.483 0390	0 7
10	3.517 3662	638.9	9.999 7646	0.6	8.517 6016	639.6	11.482 3984	50
20	3.518 0051	638.0	9.999 7640	0.7	8.518 2412	638.6	11.481 7588	40
30	3.518 6431	637.0	9.999 7633	0.7	8.518 8798	637.7	11.481 1202	30
40	3.519 2801	636.1	9.999 7626	0.7	8.519 5175	636.8	11.480 4825	20
50	3.519 9162	635.2	9.999 7619	0.7	8.520 1543	635.9	11.479 8457	10
54 0	3.520 5514	634.2	9.999 7612	0.7	8.520 7902	634.9	11.479 2098	0 6
10	3.521 1856	633.3	9.999 7605	0.7	8.521 4251	634.0	11.478 5749	50
20	3.521 8189	632.4	9.999 7598	0.7	8.522 0591	633.1	11.477 9409	40
30	3.522 4513	631.5	9.999 7591	0.7	8.522 6922	632.2	11.477 3078	30
40	3.523 0828	630.5	9.999 7584	0.7	8.523 3244	631.3	11.476 6756	20
50	3.523 7133	629.7	9.999 7577	0.7	8.523 9557	630.3	11.476 0443	10
55 0	3.524 3430	628.7	9.999 7570	0.7	8.524 5860	629.4	11.475 4140	0 5
10	3.524 9717	627.8	9.999 7563	0.8	8.525 2154	628.5	11.474 7846	50
20	3.525 5995	626.9	9.999 7555	0.7	8.525 8439	627.7	11.474 1561	40
30	3.526 2264	626.0	9.999 7548	0.7	8.526 4716	626.7	11.473 5234	30
40	3.526 8524	625.1	9.999 7541	0.7	8.527 0983	625.8	11.472 8917	20
50	3.527 4775	624.2	9.999 7534	0.7	8.527 7241	624.9	11.472 2759	10
56 0	3.528 1017	623.3	9.999 7527	0.7	8.528 3490	624.0	11.471 6510	0 4
10	3.528 7250	622.4	9.999 7520	0.7	8.528 9730	623.1	11.471 0270	50
20	3.529 3474	621.5	9.999 7513	0.7	8.529 5961	622.2	11.470 4039	40
30	3.529 9689	620.6	9.999 7506	0.7	8.530 2183	621.4	11.469 7817	30
40	3.530 5895	619.8	9.999 7499	0.8	8.530 8397	620.4	11.469 1608	20
50	3.531 2098	618.8	9.999 7491	0.7	8.531 4601	619.6	11.468 5399	10
57 0	3.531 8281	618.0	9.999 7484	0.7	8.532 0797	618.7	11.467 9203	0 3
10	3.532 4461	617.1	9.999 7477	0.7	8.532 6984	617.8	11.467 3016	50
20	3.533 0632	616.2	9.999 7470	0.7	8.533 3162	616.9	11.466 6838	40
30	3.533 6794	615.4	9.999 7463	0.7	8.533 9331	616.1	11.466 0669	30
40	3.534 2948	614.4	9.999 7456	0.8	8.534 5492	615.2	11.465 4508	20
50	3.534 9092	613.6	9.999 7448	0.7	8.535 1644	614.3	11.464 8356	10
58 0	3.535 5223	612.8	9.999 7441	0.7	8.535 7787	613.5	11.464 2213	0 2
10	3.536 1356	611.8	9.999 7434	0.7	8.536 3922	612.6	11.463 6078	50
20	3.536 7474	611.1	9.999 7427	0.8	8.537 0048	611.7	11.462 9952	40
30	3.537 3585	610.1	9.999 7419	0.7	8.537 6165	610.9	11.462 3855	30
40	3.537 9686	609.3	9.999 7412	0.7	8.538 2274	610.0	11.461 7726	20
50	3.538 5779	608.4	9.999 7405	0.7	8.538 8374	609.2	11.461 1626	10
59 0	3.539 1863	608.4	9.999 7398	0.7	8.539 4466	609.2	11.460 5534	0 1
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

1 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
59	0	8.539 1863	607.6	9.999 7398	0.8	8.539 4476	608.3	11.450 5534	0	1
	10	8.539 7989	606.8	9.999 7390	0.7	8.540 0549	607.5	11.459 9451	50	
	20	8.540 4007	605.9	9.999 7388	0.7	8.540 6624	606.6	11.459 3376	40	
	30	8.541 0066	605.0	9.999 7376	0.8	8.541 2690	605.8	11.458 7810	30	
	40	8.541 6116	604.2	9.999 7368	0.7	8.541 8748	604.9	11.458 1252	20	
	50	8.542 2158	603.4	9.999 7361	0.7	8.542 4797	604.1	11.457 5203	10	
60	0	8.542 8192		9.999 7354	0.7	8.543 0838		11.456 9162	0	0
"	"	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

88 GRAD.

2 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
0	0	8.542 8192	602.5	9.999 7354	0.8	8.543 0838	608.3	11.456 9162	0	0
	10	8.543 4217	601.7	9.999 7346	0.7	8.543 6871	602.4	11.456 3129	50	
	20	8.544 0234	600.8	9.999 7339	0.8	8.544 2895	601.6	11.455 7105	40	
	30	8.544 6242	600.1	9.999 7331	0.7	8.544 8911	600.7	11.455 1089	30	
	40	8.545 2248	599.1	9.999 7324	0.7	8.545 4918	600.0	11.454 5082	20	
	50	8.545 8254	598.4	9.999 7317	0.8	8.546 0918	599.1	11.453 9082	10	
1	0	8.546 4218	597.6	9.999 7309	0.7	8.546 6909	598.3	11.453 3091	0	59
	10	8.547 0194	596.7	9.999 7302	0.8	8.547 2892	597.4	11.452 7108	50	
	20	8.547 6161	595.9	9.999 7294	0.7	8.547 8866	596.7	11.452 1134	40	
	30	8.548 2120	595.1	9.999 7287	0.7	8.548 4833	595.8	11.451 5167	30	
	40	8.548 8071	594.2	9.999 7280	0.8	8.549 0791	595.0	11.450 9209	20	
	50	8.549 4015	593.5	9.999 7272	0.7	8.549 6741	594.2	11.450 3259	10	
2	0	8.549 9948	592.6	9.999 7265	0.8	8.550 2683	593.4	11.449 7317	0	58
	10	8.550 5874	591.9	9.999 7257	0.7	8.550 8617	592.6	11.449 1383	50	
	20	8.551 1798	591.0	9.999 7250	0.8	8.551 4548	591.8	11.448 5457	40	
	30	8.551 7703	590.2	9.999 7242	0.7	8.552 0461	591.0	11.447 9539	30	
	40	8.552 3605	589.4	9.999 7235	0.8	8.552 6371	590.1	11.447 3629	20	
	50	8.552 9499	588.7	9.999 7227	0.7	8.553 2272	589.4	11.446 7728	10	
3	0	8.553 5386	587.8	9.999 7220	0.8	8.553 8166	588.6	11.446 1833	0	57
	10	8.554 1264	587.0	9.999 7212	0.8	8.554 4052	588.6	11.445 5948	50	
	20	8.554 7134	586.3	9.999 7204	0.7	8.554 9930	587.8	11.445 0070	40	
	30	8.555 2997	585.4	9.999 7197	0.8	8.555 5800	587.0	11.444 4200	30	
	40	8.555 8851	584.7	9.999 7189	0.7	8.556 1662	586.2	11.443 8338	20	
	50	8.556 4698	583.8	9.999 7182	0.8	8.556 7516	585.4	11.443 2484	10	
4	0	8.557 0536	583.1	9.999 7174	0.7	8.557 3362	584.6	11.442 6638	0	56
	10	8.557 6367	582.3	9.999 7167	0.8	8.557 9201	583.9	11.442 0799	50	
	20	8.558 2190	581.5	9.999 7159	0.8	8.558 5031	583.0	11.441 4969	40	
	30	8.558 8005	580.8	9.999 7151	0.7	8.559 0854	582.3	11.440 9146	30	
	40	8.559 3813	579.9	9.999 7144	0.7	8.559 6669	581.5	11.440 3331	20	
	50	8.559 9612	579.2	9.999 7136	0.8	8.560 2476	580.7	11.439 7521	10	
5	0	8.560 5404	578.4	9.999 7128	0.8	8.560 8276	580.0	11.439 1724	0	55
	10	8.561 1188	577.7	9.999 7121	0.7	8.561 4068	579.2	11.438 5932	50	
	20	8.561 6965	576.9	9.999 7113	0.8	8.561 9852	578.4	11.438 0148	40	
	30	8.562 2734	576.1	9.999 7105	0.8	8.562 5638	577.6	11.437 4372	30	
	40	8.562 8495	575.3	9.999 7098	0.7	8.563 1397	576.9	11.436 8603	20	
	50	8.563 4248	574.6	9.999 7090	0.8	8.563 7158	576.1	11.436 2842	10	
6	0	8.563 9994		9.999 7082	0.8	8.564 2912		11.435 7083	0	54
"	"	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

87 GRAD.

2 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	'
6	0	8.563 9994	573.8	9.999 7082	0.7	8.564 2912	574.6	11.435 7088	0	54
	10	8.564 5782	573.1	9.999 7075	0.8	8.564 8658	573.8	11.435 1342	50	
	20	8.565 1468	572.3	9.999 7067	0.8	8.565 4396	573.1	11.434 5604	40	
	30	8.565 7186	571.6	9.999 7059	0.8	8.566 0127	572.4	11.433 9873	30	
	40	8.566 2902	570.8	9.999 7051	0.7	8.566 5851	571.5	11.433 4149	20	
	50	8.566 8610	570.0	9.999 7044	0.8	8.567 1566	570.9	11.432 8484	10	
7	0	8.567 4310	569.4	9.999 7036	0.8	8.567 7275	570.1	11.432 2725	0	58
	10	8.568 0004	568.5	9.999 7028	0.8	8.568 2976	569.3	11.431 7024	50	
	20	8.568 5689	567.8	9.999 7020	0.8	8.568 8669	568.6	11.431 1331	40	
	30	8.569 1367	567.1	9.999 7012	0.7	8.569 4355	567.9	11.430 5645	30	
	40	8.569 7038	566.3	9.999 7005	0.8	8.570 0034	567.1	11.429 9966	20	
	50	8.570 2701	565.6	9.999 6997	0.8	8.570 5705	566.3	11.429 4296	10	
8	0	8.570 8357	564.9	9.999 6989	0.8	8.571 1368	565.7	11.428 8632	0	52
	10	8.571 4006	564.1	9.999 6981	0.8	8.571 7025	564.9	11.428 2975	50	
	20	8.571 9647	563.4	9.999 6973	0.8	8.572 2674	564.2	11.427 7326	40	
	30	8.572 5281	562.7	9.999 6965	0.8	8.572 8316	563.4	11.427 1684	30	
	40	8.573 0908	561.9	9.999 6957	0.7	8.573 3950	562.7	11.426 6050	20	
	50	8.573 6527	561.2	9.999 6950	0.8	8.573 9577	562.0	11.426 0428	10	
9	0	8.574 2139	560.5	9.999 6942	0.8	8.574 5197	561.3	11.425 4808	0	51
	10	8.574 7744	559.7	9.999 6934	0.8	8.575 0810	560.6	11.424 9190	50	
	20	8.575 3341	559.1	9.999 6926	0.8	8.575 6416	559.8	11.424 3534	40	
	30	8.575 8932	558.3	9.999 6918	0.8	8.576 2014	559.1	11.423 7986	30	
	40	8.576 4515	557.6	9.999 6910	0.8	8.576 7605	558.4	11.423 2395	20	
	50	8.577 0091	556.9	9.999 6902	0.8	8.577 3189	557.7	11.422 6811	10	
10	0	8.577 5660	556.1	9.999 6894	0.8	8.577 8766	556.9	11.422 1234	0	50
	10	8.578 1221	555.5	9.999 6886	0.8	8.578 4335	556.3	11.421 5665	50	
	20	8.578 6776	554.7	9.999 6878	0.8	8.578 9898	555.5	11.421 0102	40	
	30	8.579 2328	554.1	9.999 6870	0.8	8.579 5458	554.8	11.420 4547	30	
	40	8.579 7864	553.3	9.999 6862	0.8	8.580 1001	554.2	11.419 8999	20	
	50	8.580 3397	552.6	9.999 6854	0.8	8.580 6543	553.4	11.419 3457	10	
11	0	8.580 8923	551.9	9.999 6846	0.8	8.581 2077	552.7	11.418 7923	0	49
	10	8.581 4442	551.2	9.999 6838	0.8	8.581 7604	552.0	11.418 2396	50	
	20	8.581 9954	550.6	9.999 6830	0.8	8.582 3124	551.4	11.417 6876	40	
	30	8.582 5460	549.8	9.999 6822	0.8	8.582 8638	550.6	11.417 1362	30	
	40	8.583 0958	549.1	9.999 6814	0.8	8.583 4144	549.9	11.416 5856	20	
	50	8.583 6449	548.4	9.999 6806	0.8	8.583 9643	549.3	11.416 0357	10	
12	0	8.584 1933	547.8	9.999 6798	0.8	8.584 5136	548.5	11.415 4864	0	48
	10	8.584 7411	547.0	9.999 6790	0.8	8.585 0621	547.9	11.414 9379	50	
	20	8.585 2881	546.4	9.999 6782	0.9	8.585 6100	547.1	11.414 3900	40	
	30	8.585 8345	545.6	9.999 6773	0.8	8.586 1571	546.5	11.413 8429	30	
	40	8.586 3801	545.0	9.999 6765	0.8	8.586 7036	545.8	11.413 2964	20	
	50	8.586 9251	544.3	9.999 6757	0.8	8.587 2494	545.1	11.412 7506	10	
13	0	8.587 4694	543.6	9.999 6749	0.8	8.587 7945	544.4	11.412 2055	0	47
	10	8.588 0130	543.0	9.999 6741	0.8	8.588 3389	543.8	11.411 6611	50	
	20	8.588 5560	542.2	9.999 6733	0.9	8.588 8827	543.1	11.411 1173	40	
	30	8.589 0982	541.6	9.999 6724	0.8	8.589 4258	542.4	11.410 5742	30	
	40	8.589 6398	540.9	9.999 6716	0.8	8.589 9682	541.7	11.410 0318	20	
	50	8.590 1807	540.2	9.999 6708	0.8	8.590 5099	541.0	11.409 4901	10	
14	0	8.590 7209		9.999 6700		8.591 0509		11.408 9491	0	46
" "		Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

87 GRAD.

2 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" 1"
14 0	8.590 7209	589.6	9.999 6700	0.8	8.591 0509	540.4	11.408 9491	0 46
10	8.591 2605	588.9	9.999 6692	0.9	8.591 5913	539.7	11.408 4087	50
20	8.591 7994	588.2	9.999 6683	0.8	8.592 1310	539.1	11.407 8690	40
30	8.592 3376	587.5	9.999 6675	0.8	8.592 6701	538.4	11.407 3299	30
40	8.592 8751	586.9	9.999 6667	0.8	8.593 2085	537.7	11.406 7915	20
50	8.593 4120	586.3	9.999 6659	0.9	8.593 7462	537.0	11.406 2538	10
15 0	8.593 9483	585.5	9.999 6650	0.8	8.594 2832	536.4	11.405 7168	0 45
10	8.594 4838	584.9	9.999 6642	0.8	8.594 8196	535.7	11.405 1804	50
20	8.595 0187	584.3	9.999 6634	0.8	8.595 3553	535.1	11.404 6447	40
30	8.595 5530	583.5	9.999 6626	0.9	8.595 8904	534.4	11.404 1096	30
40	8.596 0865	583.0	9.999 6617	0.8	8.596 4248	533.8	11.403 5752	20
50	8.596 6195	582.2	9.999 6609	0.8	8.596 9586	533.1	11.403 0414	10
16 0	8.597 1517	581.7	9.999 6600	0.9	8.597 4917	532.4	11.402 5033	0 44
10	8.597 6834	580.9	9.999 6592	0.8	8.598 0241	531.8	11.401 9759	50
20	8.598 2143	580.3	9.999 6584	0.8	8.598 5559	531.2	11.401 4441	40
30	8.598 7446	579.7	9.999 6576	0.9	8.599 0871	530.5	11.400 9129	30
40	8.599 2748	579.0	9.999 6567	0.8	8.599 6176	529.9	11.400 3824	20
50	8.599 8033	578.4	9.999 6559	0.9	8.600 1475	529.2	11.399 8525	10
17 0	8.600 3317	527.8	9.999 6550	0.8	8.600 6767	528.6	11.399 3233	0 43
10	8.600 8595	527.1	9.999 6542	0.8	8.601 2058	527.9	11.398 7947	50
20	8.601 3866	526.4	9.999 6534	0.9	8.601 7332	527.3	11.398 2668	40
30	8.601 9130	525.8	9.999 6525	0.8	8.602 2605	526.7	11.397 7395	30
40	8.602 4388	525.2	9.999 6517	0.9	8.602 7872	526.0	11.397 2128	20
50	8.602 9640	524.6	9.999 6508	0.8	8.603 3132	525.4	11.396 6868	10
18 0	8.603 4886	523.9	9.999 6500	0.9	8.603 8386	524.7	11.396 1614	0 42
10	8.604 0125	523.2	9.999 6491	0.8	8.604 3633	524.2	11.395 6367	50
20	8.604 5357	522.7	9.999 6483	0.9	8.604 8875	523.5	11.395 1125	40
30	8.605 0584	522.0	9.999 6474	0.8	8.605 4110	522.8	11.394 5890	30
40	8.605 5804	521.4	9.999 6466	0.9	8.605 9338	522.3	11.394 0662	20
50	8.606 1018	520.8	9.999 6457	0.8	8.606 4561	521.6	11.393 5439	10
19 0	8.606 6226	520.1	9.999 6449	0.9	8.606 9777	521.0	11.393 0223	0 41
10	8.607 1427	519.5	9.999 6440	0.8	8.607 4987	520.3	11.392 5013	50
20	8.607 6622	518.9	9.999 6432	0.9	8.608 0190	519.8	11.391 9810	40
30	8.608 1811	518.3	9.999 6423	0.8	8.608 5388	519.1	11.391 4612	30
40	8.608 6994	517.7	9.999 6415	0.9	8.609 0579	518.5	11.390 9421	20
50	8.609 2171	517.0	9.999 6406	0.8	8.609 5764	517.9	11.390 4236	10
20 0	8.609 7341	516.4	9.999 6398	0.9	8.610 0943	517.3	11.389 9057	0 40
10	8.610 2505	515.8	9.999 6389	0.9	8.610 6116	516.7	11.389 3884	50
20	8.610 7663	515.2	9.999 6380	0.8	8.611 1283	516.0	11.388 8717	40
30	8.611 2815	514.6	9.999 6372	0.9	8.611 6443	515.5	11.388 3557	30
40	8.611 7951	514.0	9.999 6363	0.8	8.612 1598	514.8	11.387 8402	20
50	8.612 3101	513.4	9.999 6355	0.9	8.612 6746	514.3	11.387 3254	10
21 0	8.612 8235	512.7	9.999 6346	0.9	8.613 1889	513.6	11.386 8111	0 39
10	8.613 3362	512.2	9.999 6337	0.8	8.613 7025	513.0	11.386 2975	50
20	8.613 8484	511.5	9.999 6329	0.9	8.614 2155	512.4	11.385 7845	40
30	8.614 3599	511.0	9.999 6320	0.9	8.614 7279	511.8	11.385 2721	30
40	8.614 8709	510.3	9.999 6311	0.8	8.615 2397	511.2	11.384 7603	20
50	8.615 3812	509.8	9.999 6303	0.9	8.615 7509	510.7	11.384 2491	10
22 0	8.615 8910		9.999 6294		8.616 2616		11.383 7384	0 38
" 1"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

2 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
22	0 8.615 8910	509.1	9.999 6294	0.9	8.616 2616	510.0	11.388 7384	0	38
	10 8.616 4001	508.6	9.999 6285	0.8	8.616 7716	509.4	11.388 2284	50	
	20 8.616 9087	507.9	9.999 6277	0.9	8.617 2810	508.8	11.382 7190	40	
	30 8.617 4166	507.4	9.999 6268	0.9	8.617 7898	508.3	11.382 2102	30	
	40 8.617 9240	506.7	9.999 6259	0.9	8.618 2981	507.6	11.381 7019	20	
	50 8.618 4307	506.2	9.999 6250	0.8	8.618 8057	507.0	11.381 1948	10	
23	0 8.618 9369	505.6	9.999 6242	0.9	8.619 8127	506.5	11.380 6878	0	37
	10 8.619 4425	505.0	9.999 6233	0.9	8.619 8192	505.9	11.380 1808	50	
	20 8.619 9475	504.4	9.999 6224	0.9	8.620 3251	505.3	11.379 6749	40	
	30 8.620 4519	503.8	9.999 6215	0.9	8.620 8304	504.7	11.379 1696	30	
	40 8.620 9557	503.2	9.999 6206	0.8	8.621 3351	504.1	11.378 6649	20	
	50 8.621 4589	502.7	9.999 6198	0.9	8.621 8392	503.5	11.378 1603	10	
24	0 8.621 9616	502.1	9.999 6189	0.9	8.622 3427	503.0	11.377 6573	0	36
	10 8.622 4637	501.5	9.999 6180	0.9	8.622 8457	502.3	11.377 1543	50	
	20 8.622 9652	500.9	9.999 6171	0.9	8.623 3480	501.8	11.376 6520	40	
	30 8.623 4661	500.3	9.999 6162	0.9	8.623 8498	501.3	11.376 1502	30	
	40 8.623 9664	499.8	9.999 6153	0.8	8.624 3511	500.6	11.375 6489	20	
	50 8.624 4662	499.1	9.999 6145	0.9	8.624 8517	500.1	11.375 1483	10	
25	0 8.624 9658	498.6	9.999 6136	0.9	8.625 3518	499.5	11.374 6482	0	35
	10 8.625 4639	498.1	9.999 6127	0.9	8.625 8513	498.9	11.374 1487	50	
	20 8.625 9620	497.4	9.999 6118	0.9	8.626 3502	498.3	11.373 6498	40	
	30 8.626 4594	496.9	9.999 6109	0.9	8.626 8485	497.8	11.373 1515	30	
	40 8.626 9568	496.4	9.999 6100	0.9	8.627 3463	497.2	11.372 6537	20	
	50 8.627 4527	495.7	9.999 6091	0.9	8.627 8435	496.7	11.372 1565	10	
26	0 8.627 9484	495.2	9.999 6082	0.9	8.628 3402	496.1	11.371 6598	0	34
	10 8.628 4436	494.6	9.999 6073	0.9	8.628 8363	495.5	11.371 1637	50	
	20 8.628 9382	494.1	9.999 6064	0.9	8.629 3318	495.0	11.370 6682	40	
	30 8.629 4323	493.5	9.999 6055	0.9	8.629 8268	494.3	11.370 1732	30	
	40 8.629 9258	492.9	9.999 6046	0.9	8.630 3211	493.9	11.369 6789	20	
	50 8.630 4187	492.4	9.999 6037	0.9	8.630 8150	493.3	11.369 1850	10	
27	0 8.630 9111	491.8	9.999 6028	0.9	8.631 3083	492.7	11.368 6917	0	33
	10 8.631 4029	491.3	9.999 6019	0.9	8.631 8010	492.1	11.368 1990	50	
	20 8.631 8942	490.7	9.999 6010	0.9	8.632 2931	491.7	11.367 7069	40	
	30 8.632 3849	490.1	9.999 6001	0.9	8.632 7848	491.0	11.367 2152	30	
	40 8.632 8750	489.6	9.999 5992	0.9	8.633 2758	490.5	11.366 7242	20	
	50 8.633 8646	489.1	9.999 5983	0.9	8.633 7663	490.0	11.366 2337	10	
28	0 8.633 8537	488.5	9.999 5974	0.9	8.634 2563	489.4	11.365 7437	0	32
	10 8.634 3422	487.9	9.999 5965	0.9	8.634 7457	488.8	11.365 2543	50	
	20 8.634 8301	487.4	9.999 5956	0.9	8.635 2345	488.3	11.364 7655	40	
	30 8.635 3175	486.8	9.999 5947	0.9	8.635 7228	487.8	11.364 2772	30	
	40 8.635 8048	486.3	9.999 5938	0.9	8.636 2106	487.2	11.363 7894	20	
	50 8.636 2906	485.8	9.999 5929	1.0	8.636 6978	486.7	11.363 3022	10	
29	0 8.636 7764	485.2	9.999 5919	0.9	8.637 1845	486.1	11.362 8155	0	31
	10 8.637 2616	484.7	9.999 5910	0.9	8.637 6706	485.6	11.362 3294	50	
	20 8.637 7468	484.1	9.999 5901	0.9	8.638 1562	485.0	11.361 8438	40	
	30 8.638 2304	483.6	9.999 5892	0.9	8.638 6412	484.5	11.361 3588	30	
	40 8.638 7140	483.0	9.999 5883	0.9	8.639 1257	484.0	11.360 8743	20	
	50 8.639 1970	482.6	9.999 5874	0.9	8.639 6097	483.4	11.360 3903	10	
30	0 8.639 6796		9.999 5865		8.640 0931		11.359 9069	0	30
"	"	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

2 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
30	0	8.639 6796	481.9	9.999 5865	1.0	8.640 0581	482.9	11.359 9069	0	30
	10	8.640 1615	481.5	9.999 5855	0.9	8.640 5760	482.4	11.359 4240	50	
	20	8.640 6430	480.9	9.999 5846	0.9	8.641 0584	481.8	11.358 9416	40	
	30	8.641 1239	480.4	9.999 5837	0.9	8.641 5402	481.3	11.358 4598	30	
	40	8.641 6043	479.8	9.999 5828	1.0	8.642 0215	480.8	11.357 9785	20	
	50	8.642 0841	479.3	9.999 5818	0.9	8.642 5028	480.2	11.357 4977	10	
31	0	8.642 5634	478.8	9.999 5809	0.9	8.642 9825	479.7	11.357 0175	0	29
	10	8.643 0422	478.2	9.999 5800	0.9	8.643 4622	479.2	11.356 5378	50	
	20	8.643 5204	477.8	9.999 5791	1.0	8.643 9414	478.6	11.356 0586	40	
	30	8.643 9982	477.2	9.999 5781	0.9	8.644 4200	478.2	11.355 5800	30	
	40	8.644 4754	476.6	9.999 5772	0.9	8.644 8982	477.6	11.355 1018	20	
	50	8.644 9520	476.2	9.999 5763	1.0	8.645 3753	477.0	11.354 6242	10	
32	0	8.645 4282	475.6	9.999 5753	0.9	8.645 8528	476.6	11.354 1472	0	28
	10	8.645 9038	475.1	9.999 5744	0.9	8.646 3294	476.0	11.353 6706	50	
	20	8.646 3789	474.6	9.999 5735	1.0	8.646 8054	475.6	11.353 1946	40	
	30	8.646 8535	474.1	9.999 5725	0.9	8.647 2810	475.0	11.352 7190	30	
	40	8.647 3276	473.5	9.999 5716	0.9	8.647 7580	474.5	11.352 2440	20	
	50	8.647 8011	473.1	9.999 5707	1.0	8.648 2305	473.9	11.351 7695	10	
33	0	8.648 2742	472.6	9.999 5697	0.9	8.648 7044	473.5	11.351 2956	0	27
	10	8.648 7467	472.0	9.999 5688	0.9	8.649 1779	472.9	11.350 8221	50	
	20	8.649 2187	471.5	9.999 5679	1.0	8.649 6508	472.5	11.350 3492	40	
	30	8.649 6902	471.0	9.999 5669	0.9	8.650 1253	471.9	11.349 8767	30	
	40	8.650 1612	470.4	9.999 5660	1.0	8.650 5952	471.4	11.349 4048	20	
	50	8.650 6316	470.0	9.999 5650	0.9	8.651 0666	470.9	11.348 9334	10	
34	0	8.651 1016	469.4	9.999 5641	1.0	8.651 5375	470.4	11.348 4625	0	26
	10	8.651 5710	469.0	9.999 5631	0.9	8.652 0079	469.9	11.347 9921	50	
	20	8.652 0400	468.4	9.999 5622	0.9	8.652 4778	469.3	11.347 5222	40	
	30	8.652 5084	467.9	9.999 5613	1.0	8.652 9471	468.9	11.347 0529	30	
	40	8.652 9768	467.4	9.999 5603	0.9	8.653 4160	468.4	11.346 5840	20	
	50	8.653 4437	467.0	9.999 5594	1.0	8.653 8844	467.8	11.346 1156	10	
35	0	8.653 9107	466.4	9.999 5584	0.9	8.654 3522	467.4	11.345 6478	0	25
	10	8.654 3771	465.9	9.999 5575	1.0	8.654 8196	466.9	11.345 1804	50	
	20	8.654 8430	465.4	9.999 5565	0.9	8.655 2865	466.5	11.344 7135	40	
	30	8.655 3084	464.9	9.999 5556	1.0	8.655 7523	466.0	11.344 2472	30	
	40	8.655 7738	464.4	9.999 5546	1.0	8.656 2187	465.4	11.343 7813	20	
	50	8.656 2377	464.0	9.999 5536	0.9	8.656 6841	464.9	11.343 3159	10	
36	0	8.656 7017	463.4	9.999 5527	1.0	8.657 1490	464.3	11.342 8510	0	24
	10	8.657 1651	462.9	9.999 5517	0.9	8.657 6133	463.8	11.342 3867	50	
	20	8.657 6280	462.4	9.999 5508	1.0	8.658 0772	463.4	11.341 9228	40	
	30	8.658 0904	462.0	9.999 5498	0.9	8.658 5406	462.9	11.341 4594	30	
	40	8.658 5524	461.4	9.999 5489	1.0	8.659 0035	462.4	11.340 9965	20	
	50	8.659 0138	461.0	9.999 5479	1.0	8.659 4659	462.0	11.340 5341	10	
37	0	8.659 4748	460.5	9.999 5469	0.9	8.659 9279	461.4	11.340 0721	0	23
	10	8.659 9358	459.9	9.999 5460	1.0	8.660 3893	460.9	11.339 6107	50	
	20	8.660 3952	459.5	9.999 5450	1.0	8.660 8502	460.5	11.339 1498	40	
	30	8.660 8547	459.0	9.999 5440	0.9	8.661 3107	460.0	11.338 6895	30	
	40	8.661 3137	458.6	9.999 5431	1.0	8.661 7707	459.4	11.338 2292	20	
	50	8.661 7723	458.0	9.999 5421	1.0	8.662 2301	459.0	11.337 7699	10	
38	0	8.662 2308		9.999 5411	1.0	8.662 6891		11.337 3108	0	22
" "		Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tan.	S. M.	

2 GRAD.

S. M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
38 0	8.662 2303	457.5	9.999 5411	0.9	8.662 6891	458.6	11.887 3109	0	22
10	8.662 6878	457.1	9.999 5402	1.0	8.663 1477	458.0	11.836 8528	50	
20	8.663 1449	456.6	9.999 5392	1.0	8.663 6053	457.6	11.836 8943	40	
30	8.663 6015	456.1	9.999 5382	0.9	8.664 0638	457.0	11.835 9867	30	
40	8.664 0576	455.6	9.999 5373	1.0	8.664 5203	456.7	11.835 4797	20	
50	8.664 5132	455.2	9.999 5363	1.0	8.664 9770	456.1	11.835 0230	10	
39 0	8.664 9684	454.7	9.999 5353	1.0	8.665 4331	455.6	11.834 5669	0	21
10	8.665 4231	454.2	9.999 5343	0.9	8.665 8887	455.2	11.834 1113	50	
20	8.665 8773	453.7	9.999 5334	1.0	8.666 3439	454.7	11.833 6561	40	
30	8.666 3310	453.2	9.999 5324	1.0	8.666 7986	454.2	11.833 2014	30	
40	8.666 7842	452.8	9.999 5314	1.0	8.667 2528	453.8	11.832 7472	20	
50	8.667 2370	452.3	9.999 5304	0.9	8.667 7066	453.2	11.832 2934	10	
40 0	8.667 6898	451.8	9.999 5295	1.0	8.668 1598	452.9	11.831 8402	0	20
10	8.668 1411	451.4	9.999 5285	1.0	8.668 6127	452.3	11.831 3873	50	
20	8.668 5925	450.9	9.999 5275	1.0	8.669 0650	451.9	11.830 9350	40	
30	8.669 0434	450.4	9.999 5265	1.0	8.669 5169	451.4	11.830 4831	30	
40	8.669 4938	449.9	9.999 5255	1.0	8.669 9683	450.9	11.830 0317	20	
50	8.669 9437	449.5	9.999 5245	0.9	8.670 4192	450.5	11.829 5808	10	
41 0	8.670 3932	449.0	9.999 5236	1.0	8.670 8697	450.0	11.829 1303	0	19
10	8.670 8422	448.6	9.999 5226	1.0	8.671 3197	449.5	11.828 6808	50	
20	8.671 2908	448.1	9.999 5216	1.0	8.671 7692	449.1	11.828 2308	40	
30	8.671 7389	447.6	9.999 5206	1.0	8.672 2183	448.6	11.827 7817	30	
40	8.672 1865	447.2	9.999 5196	1.0	8.672 6669	448.2	11.827 3331	20	
50	8.672 6337	446.7	9.999 5186	1.0	8.673 1151	447.7	11.826 8849	10	
42 0	8.673 0804	446.2	9.999 5176	1.0	8.673 5628	447.2	11.826 4372	0	18
10	8.673 5266	445.8	9.999 5166	1.0	8.674 0100	446.8	11.825 9900	50	
20	8.673 9724	445.3	9.999 5156	1.0	8.674 4568	446.3	11.825 5432	40	
30	8.674 4177	444.9	9.999 5146	1.0	8.674 9031	445.9	11.825 0969	30	
40	8.674 8626	444.4	9.999 5136	1.0	8.675 3490	445.4	11.824 6510	20	
50	8.675 3070	444.0	9.999 5126	1.0	8.675 7944	444.9	11.824 2056	10	
43 0	8.675 7510	443.5	9.999 5116	1.0	8.676 2393	444.6	11.823 7607	0	17
10	8.676 1945	443.0	9.999 5106	1.0	8.676 6839	444.0	11.823 3161	50	
20	8.676 6375	442.6	9.999 5096	1.0	8.677 1279	443.6	11.822 8721	40	
30	8.677 0801	442.2	9.999 5086	1.0	8.677 5715	443.2	11.822 4285	30	
40	8.677 5223	441.7	9.999 5076	1.0	8.678 0147	442.6	11.821 9853	20	
50	8.677 9640	441.2	9.999 5066	1.0	8.678 4573	442.3	11.821 5427	10	
44 0	8.678 4052	440.8	9.999 5056	1.0	8.678 8996	441.8	11.821 1004	0	16
10	8.678 8460	440.4	9.999 5046	1.0	8.679 3414	441.4	11.820 6586	50	
20	8.679 2864	440.0	9.999 5036	1.0	8.679 7828	440.9	11.820 2172	40	
30	8.679 7263	439.4	9.999 5026	1.0	8.680 2237	440.4	11.819 7768	30	
40	8.680 1657	439.0	9.999 5016	1.0	8.680 6641	440.1	11.819 3369	20	
50	8.680 6047	438.6	9.999 5006	1.0	8.681 1042	439.5	11.818 8958	10	
45 0	8.681 0438	438.1	9.999 4996	1.0	8.681 5437	439.2	11.818 4563	0	15
10	8.681 4814	437.7	9.999 4986	1.1	8.681 9829	438.7	11.818 0171	50	
20	8.681 9191	437.2	9.999 4975	1.0	8.682 4216	438.2	11.817 5784	40	
30	8.682 3568	436.8	9.999 4965	1.0	8.682 8598	437.8	11.817 1402	30	
40	8.682 7951	436.4	9.999 4955	1.0	8.683 2976	437.4	11.816 7024	20	
50	8.683 2326	435.9	9.999 4945	1.0	8.683 7350	436.9	11.816 2650	10	
46 0	8.683 6754	435.5	9.999 4935	1.0	8.684 1719	436.5	11.815 8281	0	14
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.	

87 GRAD.

2 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
46 0	3.683 6654	435.5	9.999 4935	1.0	8.684 1719	436.5	11.315 8281	0	14
10	3.684 1009	435.0	9.999 4925	1.1	8.684 6084	436.1	11.315 3916	50	
20	3.684 5359	434.7	9.999 4914	1.0	8.685 0445	435.6	11.314 9556	40	
30	3.684 9706	434.1	9.999 4904	1.0	8.685 4801	435.2	11.314 5199	30	
40	3.685 4047	433.8	9.999 4894	1.0	8.685 9153	434.8	11.314 0847	20	
50	3.685 8385	433.3	9.999 4884	1.0	8.686 3501	434.3	11.313 6499	10	
47 0	3.686 2718	432.8	9.999 4874	1.1	8.686 7844	433.9	11.313 2156	0	13
10	3.686 7046	432.5	9.999 4863	1.0	8.687 2183	433.5	11.312 7817	50	
20	3.687 1371	432.0	9.999 4853	1.0	8.687 6513	433.0	11.312 3482	40	
30	3.687 5691	431.6	9.999 4843	1.0	8.688 0848	432.6	11.311 9152	30	
40	3.688 0007	431.1	9.999 4833	1.1	8.688 5174	432.2	11.311 4826	20	
50	3.688 4318	430.7	9.999 4822	1.0	8.688 9496	431.7	11.311 0504	10	
48 0	3.688 8625	430.3	9.999 4812	1.0	8.689 3813	431.3	11.310 6137	0	12
10	3.689 2923	429.9	9.999 4802	1.1	8.689 8126	430.9	11.310 1874	50	
20	3.689 7227	429.4	9.999 4791	1.0	8.690 2455	430.5	11.309 7563	40	
30	3.690 1521	429.0	9.999 4781	1.0	8.690 6740	430.1	11.309 3260	30	
40	3.690 5811	428.6	9.999 4771	1.1	8.691 1041	429.6	11.308 8959	20	
50	3.691 0097	428.2	9.999 4760	1.0	8.691 5337	429.2	11.308 4663	10	
49 0	3.691 4379	427.7	9.999 4750	1.0	8.691 9629	428.8	11.308 0371	0	11
10	3.691 8656	427.3	9.999 4740	1.1	8.692 3917	428.3	11.307 6033	50	
20	3.692 2929	426.9	9.999 4729	1.0	8.692 8200	427.9	11.307 1800	40	
30	3.692 7198	426.5	9.999 4719	1.0	8.693 2479	427.5	11.306 7521	30	
40	3.693 1463	426.1	9.999 4709	1.1	8.693 6755	427.1	11.306 3245	20	
50	3.693 5724	425.6	9.999 4698	1.0	8.694 1026	426.6	11.305 8974	10	
50 0	3.693 9980	425.2	9.999 4688	1.1	8.694 5292	426.3	11.305 4708	0	10
10	3.694 4232	424.8	9.999 4677	1.0	8.694 9555	425.9	11.305 0445	50	
20	3.694 8480	424.4	9.999 4667	1.1	8.695 3814	425.4	11.304 6186	40	
30	3.695 2724	424.0	9.999 4656	1.0	8.695 8063	425.0	11.304 1932	30	
40	3.695 6964	423.6	9.999 4646	1.1	8.696 2318	424.6	11.303 7682	20	
50	3.696 1200	423.1	9.999 4635	1.0	8.696 6564	424.2	11.303 3436	10	
51 0	3.696 5431	422.8	9.999 4625	1.0	8.697 0806	423.8	11.302 9194	0	9
10	3.696 9659	422.3	9.999 4615	1.1	8.697 5044	423.4	11.302 4956	50	
20	3.697 3882	421.9	9.999 4604	1.0	8.697 9278	422.9	11.302 0722	40	
30	3.697 8101	421.5	9.999 4594	1.1	8.698 3507	422.6	11.301 6493	30	
40	3.698 2316	421.1	9.999 4583	1.1	8.698 7733	422.1	11.301 2267	20	
50	3.698 6527	420.7	9.999 4572	1.0	8.699 1954	421.8	11.300 8046	10	
52 0	3.699 0734	420.2	9.999 4562	1.1	3.699 6172	421.3	11.300 3828	0	8
10	3.699 4936	419.9	9.999 4551	1.0	8.700 0385	420.9	11.299 9615	50	
20	3.699 9135	419.5	9.999 4541	1.1	8.700 4594	420.5	11.299 5406	40	
30	3.700 3330	419.0	9.999 4530	1.0	8.700 8799	420.1	11.299 1201	30	
40	3.700 7520	418.7	9.999 4520	1.1	8.701 3000	419.7	11.298 7000	20	
50	3.701 1707	418.2	9.999 4509	1.1	8.701 7197	419.3	11.298 2808	10	
53 0	3.701 5889	417.8	9.999 4498	1.0	8.702 1390	419.0	11.297 8610	0	7
10	3.702 0067	417.5	9.999 4488	1.1	8.702 5530	418.5	11.297 4420	50	
20	3.702 4242	417.0	9.999 4477	1.0	8.702 9765	418.1	11.297 0235	40	
30	3.702 8412	416.6	9.999 4467	1.1	8.703 3946	417.6	11.296 6054	30	
40	3.703 2578	416.3	9.999 4456	1.1	8.703 8122	417.3	11.296 1878	20	
50	3.703 6741	415.8	9.999 4445	1.0	3.704 2295	417.0	11.295 7705	10	
54 0	3.704 0899		9.999 4435		8.704 6465		11.295 3535	0	6
"	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S. M.	

2 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	'
54	0	8.704 0899	415.5	9.999 4435	1.1	8.704 6465	416.5	11.295 3555	0	6
	10	8.704 5054	415.0	9.999 4424	1.1	8.705 0630	416.1	11.294 9370	50	
	20	8.704 9204	414.6	9.999 4413	1.0	8.705 4791	416.7	11.294 5209	40	
	30	8.705 3350	414.3	9.999 4403	1.1	8.705 8948	415.3	11.294 1052	30	
	40	8.705 7498	413.8	9.999 4392	1.1	8.706 3101	414.9	11.293 6899	20	
	50	8.706 1631	413.5	9.999 4381	1.1	8.706 7250	414.5	11.293 2750	10	
55	0	8.706 5766	413.0	9.999 4370	1.0	8.707 1395	414.2	11.292 8605	0	5
	10	8.706 9896	412.7	9.999 4360	1.1	8.707 5537	413.7	11.292 4463	50	
	20	8.707 4023	412.3	9.999 4349	1.1	8.707 9674	413.4	11.292 0326	40	
	30	8.707 8146	411.9	9.999 4338	1.0	8.708 3808	412.9	11.291 6192	30	
	40	8.708 2265	411.5	9.999 4328	1.1	8.708 7937	412.6	11.291 2063	20	
	50	8.708 6380	411.0	9.999 4317	1.1	8.709 2063	412.2	11.290 7937	10	
56	0	8.709 0490	410.8	9.999 4306	1.1	8.709 6185	411.7	11.290 3815	0	4
	10	8.709 4598	410.3	9.999 4295	1.1	8.710 0302	411.4	11.289 9698	50	
	20	8.709 8701	409.9	9.999 4284	1.0	8.710 4416	411.1	11.289 5584	40	
	30	8.710 2800	409.6	9.999 4274	1.1	8.710 8527	410.6	11.289 1473	30	
	40	8.710 6896	409.1	9.999 4263	1.1	8.711 2633	410.2	11.288 7367	20	
	50	8.711 0987	408.8	9.999 4252	1.1	8.711 6735	409.9	11.288 3265	10	
57	0	8.711 5075	408.4	9.999 4241	1.1	8.712 0844	409.5	11.287 9166	0	3
	10	8.711 9159	408.0	9.999 4230	1.1	8.712 4929	409.0	11.287 5071	50	
	20	8.712 3239	407.6	9.999 4219	1.1	8.712 9019	408.7	11.287 0981	40	
	30	8.712 7315	407.2	9.999 4208	1.0	8.713 3106	408.4	11.286 6894	30	
	40	8.713 1387	406.9	9.999 4198	1.1	8.713 7190	407.9	11.286 2810	20	
	50	8.713 5456	406.4	9.999 4187	1.1	8.714 1269	407.6	11.285 8731	10	
58	0	8.713 9520	406.1	9.999 4176	1.1	8.714 5345	407.2	11.285 4655	0	2
	10	8.714 3581	405.7	9.999 4165	1.1	8.714 9417	405.8	11.285 0583	50	
	20	8.714 7638	405.4	9.999 4154	1.1	8.715 3485	406.4	11.284 6515	40	
	30	8.715 1692	404.9	9.999 4143	1.1	8.715 7549	406.0	11.284 2451	30	
	40	8.715 5741	404.6	9.999 4132	1.1	8.716 1609	405.7	11.283 8391	20	
	50	8.715 9787	404.2	9.999 4121	1.1	8.716 5666	405.3	11.283 4334	10	
59	0	8.716 3829	403.8	9.999 4110	1.1	8.716 9719	404.9	11.283 0281	0	1
	10	8.716 7867	403.4	9.999 4099	1.1	8.717 3768	404.5	11.282 6232	50	
	20	8.717 1901	403.1	9.999 4088	1.1	8.717 7815	404.2	11.282 2187	40	
	30	8.717 5932	402.7	9.999 4077	1.1	8.718 1855	403.8	11.281 8145	30	
	40	8.717 9959	402.3	9.999 4066	1.1	8.718 5895	403.4	11.281 4107	20	
	50	8.718 3982	402.0	9.999 4055	1.1	8.718 9927	403.1	11.281 0075	10	
60	0	8.718 8002		9.999 4044		8.719 3958		11.280 6042	0	0
"	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

87 GRAD.

3 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	'
0	0	8.718 8002	401.5	9.999 4044	1.1	8.719 3958	402.6	11.280 6042	0	60
	10	8.719 2017	401.2	9.999 4033	1.1	8.719 7984	402.3	11.280 2016	50	
	20	8.719 6029	400.9	9.999 4022	1.1	8.720 2007	402.0	11.279 7993	40	
	30	8.720 0038	400.4	9.999 4011	1.1	8.720 6037	401.5	11.279 3973	30	
	40	8.720 4042	400.1	9.999 4000	1.1	8.721 0042	401.2	11.278 9958	20	
	50	8.720 8043		9.999 3989	1.1	8.721 4054	400.9	11.278 5946	10	
1	0	8.721 2040	399.7	9.999 3978	1.1	8.721 8063		11.278 1937	0	59
"	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

86 GRAD.

5 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
1	0	8.721 2040	399.4	9.999 3978	1.1	8.721 8063	400.4	11.278 1957	0	59
	10	8.721 6034	399.0	9.999 3967	1.2	8.722 2067	400.1	11.277 7933	50	
	20	8.722 0024	398.6	9.999 3955	1.1	8.722 6063	399.7	11.277 3932	40	
	30	8.722 4010	398.2	9.999 3944	1.1	8.723 0065	399.4	11.276 9935	30	
	40	8.722 7992	397.9	9.999 3933	1.1	8.723 4069	399.0	11.276 5941	20	
	50	8.723 1971	397.5	9.999 3922	1.1	8.723 8049	398.6	11.276 1951	10	
2	0	8.723 5946	397.2	9.999 3911	1.1	8.724 2085	398.3	11.275 7965	0	58
	10	8.723 9918	396.8	9.999 3900	1.1	8.724 6018	397.9	11.275 3982	50	
	20	8.724 3886	396.4	9.999 3889	1.2	8.724 9997	397.5	11.275 0003	40	
	30	8.724 7850	396.0	9.999 3877	1.1	8.725 3972	397.2	11.274 6028	30	
	40	8.725 1810	395.7	9.999 3866	1.1	8.725 7944	396.8	11.274 2056	20	
	50	8.725 5767	395.4	9.999 3855	1.1	8.726 1912	396.5	11.273 8088	10	
3	0	8.725 9721	395.0	9.999 3844	1.1	8.726 5877	396.1	11.273 4123	0	57
	10	8.726 3671	394.6	9.999 3833	1.2	8.726 9833	395.7	11.273 0162	50	
	20	8.726 7617	394.2	9.999 3821	1.1	8.727 3795	395.4	11.272 6205	40	
	30	8.727 1559	393.9	9.999 3810	1.1	8.727 7749	395.1	11.272 2251	30	
	40	8.727 5498	393.6	9.999 3799	1.1	8.728 1700	394.6	11.271 8300	20	
	50	8.727 9434	393.2	9.999 3788	1.2	8.728 5646	394.3	11.271 4354	10	
4	0	8.728 3366	392.8	9.999 3776	1.1	8.728 9589	394.0	11.271 0411	0	56
	10	8.728 7294	392.5	9.999 3765	1.1	8.729 3529	393.6	11.270 6471	50	
	20	8.729 1219	392.1	9.999 3754	1.2	8.729 7465	393.2	11.270 2535	40	
	30	8.729 5140	391.7	9.999 3742	1.1	8.730 1397	392.9	11.269 8603	30	
	40	8.729 9057	391.5	9.999 3731	1.1	8.730 5326	392.6	11.269 4674	20	
	50	8.730 2972	391.0	9.999 3720	1.2	8.730 9252	392.2	11.269 0748	10	
5	0	8.730 6882	390.7	9.999 3708	1.1	8.731 3174	391.8	11.268 6826	0	55
	10	8.731 0789	390.4	9.999 3697	1.1	8.731 7092	391.5	11.268 2908	50	
	20	8.731 4693	390.0	9.999 3686	1.2	8.732 1007	391.1	11.267 8993	40	
	30	8.731 8593	389.6	9.999 3674	1.1	8.732 4918	390.8	11.267 5082	30	
	40	8.732 2489	389.3	9.999 3663	1.1	8.732 8826	390.4	11.267 1174	20	
	50	8.732 6382	389.0	9.999 3652	1.2	8.733 2730	390.1	11.266 7270	10	
6	0	8.733 0272	388.5	9.999 3640	1.1	8.733 6631	389.8	11.266 3365	0	54
	10	8.733 4157	388.3	9.999 3629	1.2	8.734 0529	389.4	11.265 9471	50	
	20	8.733 8040	387.9	9.999 3617	1.1	8.734 4423	389.0	11.265 5577	40	
	30	8.734 1919	387.6	9.999 3606	1.2	8.734 8313	388.7	11.265 1687	30	
	40	8.734 5795	387.2	9.999 3594	1.1	8.735 2200	388.4	11.264 7800	20	
	50	8.734 9667	386.8	9.999 3583	1.1	8.735 6084	388.0	11.264 3916	10	
7	0	8.735 3535	386.5	9.999 3572	1.2	8.735 9964	387.6	11.264 0036	0	53
	10	8.735 7400	386.2	9.999 3560	1.1	8.736 3840	387.4	11.263 6160	50	
	20	8.736 1262	385.8	9.999 3549	1.2	8.736 7714	386.9	11.263 2286	40	
	30	8.736 5120	385.5	9.999 3537	1.1	8.737 1583	386.7	11.262 8417	30	
	40	8.736 8975	385.2	9.999 3526	1.2	8.737 5450	386.3	11.262 4556	20	
	50	8.737 2827	384.8	9.999 3514	1.1	8.737 9313	385.9	11.262 0687	10	
8	0	8.737 6675	384.4	9.999 3503	1.2	8.738 3172	385.6	11.261 6828	0	52
	10	8.738 0519	384.1	9.999 3491	1.1	8.738 7028	385.3	11.261 2972	50	
	20	8.738 4360	383.8	9.999 3480	1.2	8.739 0881	384.9	11.260 9119	40	
	30	8.738 8198	383.5	9.999 3468	1.2	8.739 4730	384.6	11.260 5270	30	
	40	8.739 2033	383.1	9.999 3456	1.1	8.739 8576	384.3	11.260 1424	20	
	50	8.739 5864	382.7	9.999 3445	1.2	8.740 2419	383.9	11.259 7581	10	
9	0	8.739 9691	382.7	9.999 3433	1.2	8.740 6258	383.9	11.259 3742	0	51
		Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosinus	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S.	M.

3 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
9	0	8.739 9691	882.4	9.999 8483	1.1	8.740 6258	383.6	11.259 3742	0	51
	10	8.740 8515	882.1	9.999 8422	1.2	8.741 0094	383.2	11.258 9906		50
	20	8.740 7236	881.8	9.999 8410	1.2	8.741 3926	382.9	11.258 6074		40
	30	8.741 1154	881.4	9.999 8396	1.1	8.741 7755	382.6	11.258 2245		30
	40	8.741 4968	881.1	9.999 8387	1.2	8.742 1581	382.2	11.257 8419		20
	50	8.741 8779	880.7	9.999 8375	1.1	8.742 5403	381.9	11.257 4597		10
10	0	8.742 2586	880.4	9.999 8364	1.2	8.742 9222	381.6	11.257 0778	0	50
	10	8.742 6390	880.1	9.999 8352	1.2	8.743 3088	381.2	11.256 6962		50
	20	8.743 0191	879.7	9.999 8340	1.1	8.743 6850	381.0	11.256 3150		40
	30	8.743 3988	879.4	9.999 8329	1.2	8.744 0660	380.5	11.255 9340		30
	40	8.743 7782	879.1	9.999 8317	1.2	8.744 4465	380.3	11.255 5535		20
	50	8.744 1573	878.7	9.999 8305	1.2	8.744 8268	379.9	11.255 1732		10
11	0	8.744 5360	878.4	9.999 8293	1.1	8.745 2067	379.6	11.254 7933	0	49
	10	8.744 9144	878.1	9.999 8282	1.2	8.745 5863	379.2	11.254 4137		40
	20	8.745 2925	877.8	9.999 8270	1.2	8.745 9655	378.9	11.254 0345		40
	30	8.745 6703	877.4	9.999 8258	1.1	8.746 3444	378.6	11.253 6556		30
	40	8.746 0477	877.1	9.999 8247	1.2	8.746 7220	378.3	11.253 2770		20
	50	8.746 4248	876.7	9.999 8235	1.2	8.747 1013	377.9	11.252 8987		10
12	0	8.746 8015	876.5	9.999 8223	1.2	8.747 4792	377.7	11.252 5208	0	48
	10	8.747 1780	876.1	9.999 8211	1.2	8.747 8569	377.2	11.252 1431		50
	20	8.747 5541	875.8	9.999 8199	1.1	8.748 2341	377.0	11.251 7659		40
	30	8.747 9299	875.4	9.999 8188	1.2	8.748 6111	376.6	11.251 3889		30
	40	8.748 3058	875.2	9.999 8176	1.2	8.748 9877	376.4	11.251 0123		20
	50	8.748 6806	874.8	9.999 8164	1.2	8.749 3641	375.9	11.250 6359		10
13	0	8.749 0553	874.4	9.999 8152	1.2	8.749 7400	375.7	11.250 2600	0	47
	10	8.749 4297	874.2	9.999 8140	1.1	8.750 1157	375.4	11.249 8843		50
	20	8.749 8039	873.8	9.999 8129	1.2	8.750 4911	375.0	11.249 5089		40
	30	8.750 1777	873.6	9.999 8117	1.2	8.750 8661	374.7	11.249 1339		30
	40	8.750 5513	873.1	9.999 8105	1.2	8.751 2408	374.4	11.248 7592		20
	50	8.750 9244	872.9	9.999 8093	1.2	8.751 6152	374.0	11.248 3843		10
14	0	8.751 2973	872.6	9.999 8081	1.2	8.751 9892	373.7	11.248 0108	0	46
	10	8.751 6699	872.2	9.999 8069	1.2	8.752 3629	373.5	11.247 6371		50
	20	8.752 0421	871.9	9.999 8057	1.2	8.752 7364	373.1	11.247 2636		40
	30	8.752 4140	871.6	9.999 8045	1.2	8.753 1095	372.8	11.246 8905		30
	40	8.752 7856	871.3	9.999 8033	1.2	8.753 4823	372.4	11.246 5177		20
	50	8.753 1569	870.9	9.999 8021	1.2	8.753 8547	372.2	11.246 1453		10
15	0	8.753 5278	870.6	9.999 8009	1.1	8.754 2269	371.8	11.245 7731	0	45
	10	8.753 8984	870.4	9.999 2998	1.2	8.754 5987	371.5	11.245 4013		50
	20	8.754 2688	870.0	9.999 2986	1.2	8.754 9702	371.2	11.245 0298		40
	30	8.754 6388	869.7	9.999 2974	1.2	8.755 3414	370.9	11.244 6586		30
	40	8.755 0085	869.3	9.999 2962	1.2	8.755 7123	370.6	11.244 2877		20
	50	8.755 3778	869.1	9.999 2950	1.2	8.756 0829	370.2	11.243 9171		10
16	0	8.755 7469	868.7	9.999 2938	1.2	8.756 4531	370.0	11.243 5469	0	44
	10	8.756 1156	868.4	9.999 2926	1.2	8.756 8231	369.6	11.243 1769		50
	20	8.756 4840	868.2	9.999 2914	1.3	8.757 1927	369.3	11.242 8073		40
	30	8.756 8522	867.8	9.999 2901	1.2	8.757 5620	369.0	11.242 4380		30
	40	8.757 2200	867.4	9.999 2889	1.2	8.757 9310	368.7	11.242 0690		20
	50	8.757 5874	867.2	9.999 2877	1.2	8.758 2997	368.4	11.241 7008		10
17	0	8.757 9546	867.2	9.999 2865	1.2	8.758 6681		11.241 3319	0	43
		Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S.	M.

36 GRAD.

3 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
17	0	8.757 9646	366.9	9.999 2885	1.2	8.758 6681	368.1	11.241 3319	0	43
	10	8.758 8215	366.5	9.999 2853	1.2	8.759 0362	367.7	11.240 9638	50	
	20	8.758 6880	366.3	9.999 2841	1.2	8.759 4039	367.5	11.240 5961	40	
	30	8.759 0543	365.9	9.999 2829	1.2	8.759 7714	367.1	11.240 2286	30	
	40	8.759 4202	365.7	9.999 2817	1.2	8.760 1385	366.9	11.239 8615	20	
	50	8.759 7859	365.3	9.999 2805	1.2	8.760 5054	366.5	11.239 4946	10	
18	0	8.760 1512	365.0	9.999 2793	1.3	8.760 8719	366.2	11.239 1281	0	42
	10	8.760 5162	364.7	9.999 2780	1.2	8.761 2381	365.9	11.238 7619	50	
	20	8.760 8809	364.4	9.999 2768	1.2	8.761 6040	365.7	11.238 3960	40	
	30	8.761 2453	364.1	9.999 2756	1.2	8.761 9697	365.3	11.238 0303	30	
	40	8.761 6094	363.7	9.999 2744	1.2	8.762 3350	365.0	11.237 6650	20	
	50	8.761 9781	363.5	9.999 2732	1.2	8.762 7000	364.7	11.237 3000	10	
19	0	8.762 3366	363.2	9.999 2720	1.3	8.763 0647	364.4	11.236 9358	0	41
	10	8.762 6998	362.9	9.999 2707	1.2	8.763 4291	364.0	11.236 5709	50	
	20	8.763 0627	362.5	9.999 2695	1.2	8.763 7931	363.8	11.236 2069	40	
	30	8.763 4252	362.3	9.999 2683	1.2	8.764 1569	363.5	11.235 8431	30	
	40	8.763 7875	361.9	9.999 2671	1.3	8.764 5204	363.2	11.235 4796	20	
	50	8.764 1494	361.7	9.999 2658	1.2	8.764 8836	362.9	11.235 1164	10	
20	0	8.764 5111	361.3	9.999 2646	1.2	8.765 2465	362.6	11.234 7535	0	40
	10	8.764 8724	361.1	9.999 2634	1.2	8.765 6091	362.2	11.234 3909	50	
	20	8.765 2335	360.8	9.999 2622	1.3	8.765 9713	362.0	11.234 0287	40	
	30	8.765 5945	360.4	9.999 2609	1.2	8.766 3333	361.7	11.233 6667	30	
	40	8.765 9547	360.2	9.999 2597	1.2	8.766 6950	361.4	11.233 3050	20	
	50	8.766 3149	359.8	9.999 2585	1.3	8.767 0564	361.1	11.232 9436	10	
21	0	8.766 6747	359.6	9.999 2572	1.2	8.767 4175	360.7	11.232 5825	0	39
	10	8.767 0348	359.3	9.999 2560	1.2	8.767 7782	360.5	11.232 2213	50	
	20	8.767 3953	359.0	9.999 2548	1.3	8.768 1387	360.2	11.231 8611	40	
	30	8.767 7525	358.6	9.999 2535	1.2	8.768 4989	359.9	11.231 5011	30	
	40	8.768 1111	358.4	9.999 2523	1.2	8.768 8588	359.6	11.231 1412	20	
	50	8.768 4695	358.0	9.999 2511	1.3	8.769 2184	359.3	11.230 7816	10	
22	0	8.768 8275	357.8	9.999 2498	1.2	8.769 5777	359.0	11.230 4223	0	38
	10	8.769 1858	357.5	9.999 2486	1.2	8.769 9367	358.7	11.230 0638	50	
	20	8.769 5428	357.2	9.999 2474	1.3	8.770 2964	358.5	11.229 7046	40	
	30	8.769 9000	356.8	9.999 2461	1.2	8.770 6539	358.1	11.229 3461	30	
	40	8.770 2568	356.6	9.999 2449	1.3	8.771 0120	357.8	11.228 9880	20	
	50	8.770 6184	356.3	9.999 2436	1.2	8.771 3698	357.6	11.228 6302	10	
23	0	8.770 9697	356.0	9.999 2424	1.3	8.771 7274	357.2	11.228 2726	0	37
	10	8.771 3257	355.7	9.999 2411	1.2	8.772 0846	357.0	11.227 9154	50	
	20	8.771 6814	355.5	9.999 2399	1.3	8.772 4416	356.6	11.227 5584	40	
	30	8.772 0369	355.1	9.999 2386	1.2	8.772 7982	356.4	11.227 2018	30	
	40	8.772 3920	354.8	9.999 2374	1.3	8.773 1546	356.1	11.226 8454	20	
	50	8.772 7468	354.6	9.999 2361	1.2	8.773 5107	355.8	11.226 4893	10	
24	0	8.773 1014	354.3	9.999 2349	1.3	8.773 8665	355.5	11.226 1335	0	36
	10	8.773 4556	354.0	9.999 2336	1.2	8.774 2220	355.2	11.225 7780	50	
	20	8.773 8096	353.7	9.999 2324	1.3	8.774 5772	354.9	11.225 4228	40	
	30	8.774 1638	353.3	9.999 2311	1.2	8.774 9321	354.7	11.225 0679	30	
	40	8.774 5166	353.1	9.999 2299	1.3	8.775 2863	354.3	11.224 7132	20	
	50	8.774 8697	352.9	9.999 2286	1.2	8.775 6411	354.1	11.224 3583	10	
25	0	8.775 2226		9.999 2274		8.776 9952		11.224 0048	0	35
		Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.	

8 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" 1"
25	0	8.775 2226	352.5	9.999 2274	1.3	8.775 9952	353.8	11.224 0048	0 35
	10	8.775 5751	352.2	9.999 2261	1.2	8.776 3490	353.5	11.223 6510	50
	20	8.775 9273	352.0	9.999 2249	1.3	8.776 7025	353.2	11.223 2975	40
	30	8.776 2793	351.6	9.999 2236	1.3	8.777 0557	352.9	11.222 9448	30
	40	8.776 6309	351.4	9.999 2223	1.2	8.777 4086	352.6	11.222 5914	20
	50	8.776 9823	351.1	9.999 2211	1.3	8.777 7612	352.4	11.222 2388	10
26	0	8.777 3334	350.8	9.999 2198	1.3	8.778 1136	352.1	11.221 8864	0 34
	10	8.777 6842	350.5	9.999 2185	1.2	8.778 4657	351.8	11.221 5343	50
	20	8.778 0347	350.3	9.999 2173	1.3	8.778 8175	351.5	11.221 1825	40
	30	8.778 3850	349.9	9.999 2160	1.3	8.779 1690	351.2	11.220 8310	30
	40	8.778 7349	349.7	9.999 2147	1.2	8.779 5202	350.9	11.220 4798	20
	50	8.779 0846	349.4	9.999 2135	1.3	8.779 8711	350.7	11.220 1289	10
27	0	8.779 4340	349.1	9.999 2122	1.3	8.780 2218	350.4	11.219 7782	0 33
	10	8.779 7831	348.8	9.999 2109	1.2	8.780 5722	350.1	11.219 4278	50
	20	8.780 1319	348.6	9.999 2097	1.3	8.780 9223	349.8	11.219 0777	40
	30	8.780 4805	348.2	9.999 2084	1.3	8.781 2721	349.5	11.218 7279	30
	40	8.780 8287	348.0	9.999 2071	1.2	8.781 6216	349.3	11.218 3784	20
	50	8.781 1767	347.7	9.999 2059	1.3	8.781 9709	349.0	11.218 0291	10
28	0	8.781 5244	347.5	9.999 2046	1.3	8.782 3199	348.7	11.217 6801	0 32
	10	8.781 8719	347.1	9.999 2033	1.3	8.782 6686	348.4	11.217 3314	50
	20	8.782 2190	346.9	9.999 2020	1.3	8.783 0170	348.1	11.216 9830	40
	30	8.782 5659	346.6	9.999 2007	1.2	8.783 3651	347.9	11.216 6349	30
	40	8.782 9125	346.3	9.999 1995	1.3	8.783 7130	347.6	11.216 2870	20
	50	8.783 2588	346.0	9.999 1982	1.3	8.784 0606	347.3	11.215 9394	10
29	0	8.783 6043	345.8	9.999 1969	1.3	8.784 4079	347.1	11.215 5921	0 31
	10	8.783 9506	345.5	9.999 1956	1.3	8.784 7550	346.7	11.215 2450	50
	20	8.784 2961	345.2	9.999 1943	1.2	8.785 1017	346.5	11.214 8983	40
	30	8.784 6413	344.9	9.999 1931	1.3	8.785 4482	346.3	11.214 5518	30
	40	8.784 9862	344.7	9.999 1918	1.3	8.785 7945	345.9	11.214 2055	20
	50	8.785 3309	344.4	9.999 1905	1.3	8.786 1404	345.7	11.213 8596	10
30	0	8.785 6753	344.1	9.999 1892	1.3	8.786 4861	345.4	11.213 5139	0 30
	10	8.786 0194	343.8	9.999 1879	1.3	8.786 8315	345.1	11.213 1685	50
	20	8.786 3632	343.6	9.999 1866	1.3	8.787 1766	344.9	11.212 8234	40
	30	8.786 7068	343.3	9.999 1853	1.3	8.787 5215	344.6	11.212 4785	30
	40	8.787 0501	343.0	9.999 1840	1.3	8.787 8661	344.3	11.212 1339	20
	50	8.787 3931	342.8	9.999 1827	1.2	8.788 2104	344.0	11.211 7896	10
31	0	8.787 7359	342.4	9.999 1815	1.3	8.788 5544	343.8	11.211 4456	0 29
	10	8.788 0783	342.2	9.999 1802	1.3	8.788 8982	343.5	11.211 1013	50
	20	8.788 4205	342.0	9.999 1789	1.3	8.789 2417	343.2	11.210 7583	40
	30	8.788 7625	341.6	9.999 1776	1.3	8.789 5849	343.0	11.210 4151	30
	40	8.789 1041	341.4	9.999 1763	1.3	8.789 9279	342.7	11.210 0721	20
	50	8.789 4455	341.2	9.999 1750	1.3	8.790 2706	342.4	11.209 7294	10
32	0	8.789 7867	340.8	9.999 1737	1.3	8.790 6130	342.2	11.209 3870	0 28
	10	8.790 1275	340.6	9.999 1724	1.3	8.790 9552	341.9	11.209 0448	50
	20	8.790 4681	340.3	9.999 1711	1.3	8.791 2971	341.6	11.208 7029	40
	30	8.790 8084	340.1	9.999 1698	1.3	8.791 6387	341.3	11.208 3613	30
	40	8.791 1485	339.8	9.999 1685	1.3	8.791 9800	341.1	11.208 0200	20
	50	8.791 4883	339.5	9.999 1672	1.3	8.792 3211	340.9	11.207 6789	10
33	0	8.791 8278		9.999 1659	1.3	8.792 6620		11.207 3380	0 27
"	"	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

86 GRAD.

3 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" 1"
33 0	8.791 8278	339.3	9.999 1659	1.4	8.792 6620	340.5	11.207 3380	0 27
10	8.792 1671	339.0	9.999 1645	1.3	8.793 0025	340.3	11.206 9975	50
20	8.792 5061	338.7	9.999 1632	1.3	8.793 3423	340.1	11.206 6572	40
30	8.792 8448	338.4	9.999 1619	1.3	8.793 6839	339.7	11.206 3171	30
40	8.793 1832	338.2	9.999 1606	1.3	8.794 0226	339.5	11.205 9774	20
50	8.793 5214	338.0	9.999 1593	1.3	8.794 3621	339.3	11.205 6379	10
34 0	8.793 8594	337.6	9.999 1580	1.3	8.794 7014	339.0	11.205 2986	0 26
10	8.794 1970	337.4	9.999 1567	1.3	8.795 0404	338.7	11.204 9596	50
20	8.794 5344	337.2	9.999 1554	1.3	8.795 3791	338.4	11.204 6209	40
30	8.794 8716	336.9	9.999 1541	1.4	8.795 7175	338.2	11.204 2825	30
40	8.795 2085	336.6	9.999 1527	1.3	8.796 0557	338.0	11.203 9443	20
50	8.795 5451	336.3	9.999 1514	1.3	8.796 3937	337.6	11.203 6063	10
35 0	8.795 8814	336.1	9.999 1501	1.3	8.796 7313	337.4	11.203 2687	0 25
10	8.796 2175	335.9	9.999 1488	1.3	8.797 0687	337.2	11.202 9313	50
20	8.796 5534	335.6	9.999 1475	1.4	8.797 4059	336.9	11.202 5941	40
30	8.796 8889	335.3	9.999 1461	1.3	8.797 7428	336.6	11.202 2572	30
40	8.797 2242	335.1	9.999 1448	1.3	8.798 0794	336.4	11.201 9206	20
50	8.797 5598	334.8	9.999 1435	1.3	8.798 4158	336.1	11.201 5842	10
36 0	8.797 8941	334.5	9.999 1422	1.4	8.798 7519	335.9	11.201 2481	0 24
10	8.798 2286	334.3	9.999 1408	1.3	8.799 0878	335.6	11.200 9122	50
20	8.798 5629	334.0	9.999 1395	1.3	8.799 4234	335.3	11.200 5766	40
30	8.798 8969	333.8	9.999 1383	1.3	8.799 7587	335.1	11.200 2413	30
40	8.799 2307	333.5	9.999 1369	1.4	8.800 0938	334.8	11.199 9062	20
50	8.799 5642	333.2	9.999 1355	1.3	8.800 4286	334.6	11.199 5714	10
37 0	8.799 8974	333.0	9.999 1342	1.3	8.800 7682	334.3	11.199 2368	0 23
10	8.800 2304	332.7	9.999 1329	1.4	8.801 1075	334.1	11.198 9025	50
20	8.800 5631	332.5	9.999 1315	1.3	8.801 4316	333.8	11.198 5634	40
30	8.800 8956	332.2	9.999 1302	1.3	8.801 7654	333.5	11.198 2246	30
40	8.801 2278	332.0	9.999 1289	1.4	8.802 0989	333.3	11.197 9011	20
50	8.801 5598	331.7	9.999 1275	1.3	8.802 4323	333.0	11.197 5677	10
38 0	8.801 8915	331.5	9.999 1262	1.3	8.802 7653	332.8	11.197 2347	0 22
10	8.802 2230	331.2	9.999 1249	1.4	8.803 0981	332.5	11.196 9019	50
20	8.802 5542	330.9	9.999 1235	1.3	8.803 4306	332.2	11.196 5694	40
30	8.802 8851	330.7	9.999 1222	1.4	8.803 7629	332.1	11.196 2371	30
40	8.803 2158	330.5	9.999 1208	1.3	8.804 0950	331.7	11.195 9050	20
50	8.803 5463	330.1	9.999 1195	1.3	8.804 4267	331.6	11.195 5733	10
39 0	8.803 8764	330.0	9.999 1182	1.4	8.804 7583	331.3	11.195 2417	0 21
10	8.804 2064	329.7	9.999 1168	1.3	8.805 0896	331.0	11.194 9104	50
20	8.804 5361	329.4	9.999 1155	1.4	8.805 4206	330.8	11.194 5794	40
30	8.804 8655	329.2	9.999 1141	1.3	8.805 7514	330.5	11.194 2486	30
40	8.805 1947	328.9	9.999 1128	1.4	8.806 0819	330.3	11.193 9181	20
50	8.805 5236	328.7	9.999 1114	1.3	8.806 4122	330.0	11.193 5878	10
40 0	8.805 8523	328.5	9.999 1101	1.4	8.806 7422	329.8	11.193 2578	0 20
10	8.806 1808	328.1	9.999 1087	1.3	8.807 0720	329.6	11.192 9280	50
20	8.806 5089	328.0	9.999 1074	1.4	8.807 4016	329.3	11.192 5984	40
30	8.806 8369	327.7	9.999 1060	1.3	8.807 7309	329.0	11.192 2691	30
40	8.807 1646	327.4	9.999 1047	1.4	8.808 0599	328.8	11.191 9401	20
50	8.807 4920	327.2	9.999 1033	1.3	8.808 3887	328.5	11.191 6115	10
41 0	8.807 8192	327.2	9.999 1020	1.3	8.808 7172	328.5	11.191 2828	0 19
" "	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

8 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosm.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	'
41	0	8.807 8192	327.0	9.999 1020	1.4	8.808 7172	328.8	11.191 2328	0	19
	10	8.808 1462	326.7	9.999 1006	1.3	8.809 0455	328.1	11.190 9545	50	
	20	8.808 4729	326.4	9.999 0993	1.4	8.809 3736	327.8	11.190 6264	40	
	30	8.808 7993	326.2	9.999 0979	1.4	8.809 7014	327.6	11.190 2986	30	
	40	8.809 1255	326.0	9.999 0965	1.3	8.810 0290	327.3	11.189 9710	20	
	50	8.809 4515	325.7	9.999 0952	1.4	8.810 3568	327.1	11.189 6437	10	
42	0	8.809 7772	325.5	9.999 0938	1.3	8.810 6834	326.8	11.189 3166	0	18
	10	8.810 1027	325.2	9.999 0925	1.4	8.811 0102	326.6	11.188 9898	50	
	20	8.810 4279	325.0	9.999 0911	1.4	8.811 3368	326.3	11.188 6632	40	
	30	8.810 7529	324.7	9.999 0897	1.3	8.811 6631	326.2	11.188 3369	30	
	40	8.811 0776	324.5	9.999 0884	1.4	8.811 9893	325.8	11.188 0107	20	
	50	8.811 4021	324.3	9.999 0870	1.4	8.812 3151	325.6	11.187 6849	10	
43	0	8.811 7264	324.0	9.999 0856	1.3	8.812 6407	325.4	11.187 3593	0	17
	10	8.812 0504	323.7	9.999 0843	1.4	8.812 9661	325.1	11.187 0339	50	
	20	8.812 3741	323.6	9.999 0829	1.4	8.813 2912	324.9	11.186 7088	40	
	30	8.812 6977	323.2	9.999 0815	1.3	8.813 6161	324.7	11.186 3839	30	
	40	8.813 0209	323.1	9.999 0802	1.4	8.813 9408	324.4	11.186 0592	20	
	50	8.813 3440	322.8	9.999 0788	1.4	8.814 2652	324.2	11.185 7348	10	
44	0	8.813 6668	322.5	9.999 0774	1.4	8.814 5894	323.9	11.185 4106	0	16
	10	8.813 9893	322.4	9.999 0760	1.3	8.814 9138	323.7	11.185 0867	50	
	20	8.814 3117	322.0	9.999 0747	1.4	8.815 2370	323.5	11.184 7630	40	
	30	8.814 6337	321.9	9.999 0733	1.4	8.815 5605	323.2	11.184 4395	30	
	40	8.814 9556	321.6	9.999 0719	1.4	8.815 8837	322.9	11.184 1163	20	
	50	8.815 2772	321.3	9.999 0705	1.4	8.816 2066	322.8	11.183 7934	10	
45	0	8.815 5985	321.1	9.999 0691	1.3	8.816 5294	322.5	11.183 4706	0	15
	10	8.815 9196	320.9	9.999 0678	1.4	8.816 8519	322.2	11.183 1481	50	
	20	8.816 2405	320.7	9.999 0664	1.4	8.817 1741	322.1	11.182 8259	40	
	30	8.816 5612	320.4	9.999 0650	1.4	8.817 4962	321.8	11.182 5038	30	
	40	8.816 8816	320.2	9.999 0636	1.4	8.817 8180	321.5	11.182 1820	20	
	50	8.817 2018	319.9	9.999 0622	1.4	8.818 1395	321.3	11.181 8605	10	
46	0	8.817 5217	319.7	9.999 0608	1.3	8.818 4608	321.1	11.181 5392	0	14
	10	8.817 8414	319.4	9.999 0595	1.4	8.818 7819	320.9	11.181 2181	50	
	20	8.818 1608	319.3	9.999 0581	1.4	8.819 1028	320.6	11.180 8972	40	
	30	8.818 4801	319.0	9.999 0567	1.4	8.819 4234	320.4	11.180 5766	30	
	40	8.818 7991	318.7	9.999 0553	1.4	8.819 7438	320.1	11.180 2562	20	
	50	8.819 1178	318.5	9.999 0539	1.4	8.820 0639	319.9	11.179 9361	10	
47	0	8.819 4363	318.3	9.999 0525	1.4	8.820 3838	319.7	11.179 6162	0	13
	10	8.819 7546	318.1	9.999 0511	1.4	8.820 7035	319.4	11.179 2965	50	
	20	8.820 0727	317.8	9.999 0497	1.4	8.821 0229	319.3	11.178 9771	40	
	30	8.820 3905	317.6	9.999 0483	1.4	8.821 3422	318.9	11.178 6578	30	
	40	8.820 7081	317.3	9.999 0469	1.4	8.821 6611	318.8	11.178 3389	20	
	50	8.821 0254	317.1	9.999 0455	1.4	8.821 9799	318.5	11.178 0201	10	
48	0	8.821 3425	316.9	9.999 0441	1.4	8.822 2984	318.3	11.177 7016	0	12
	10	8.821 6594	316.7	9.999 0427	1.4	8.822 6167	318.0	11.177 3833	50	
	20	8.821 9761	316.4	9.999 0413	1.4	8.822 9347	317.9	11.177 0653	40	
	30	8.822 2925	316.2	9.999 0399	1.4	8.823 2526	317.5	11.176 7474	30	
	40	8.822 6087	315.9	9.999 0385	1.4	8.823 5701	317.4	11.176 4299	20	
	50	8.822 9246	315.8	9.999 0371	1.4	8.823 8875	317.1	11.176 1125	10	
49	0	8.823 2404	315.7	9.999 0357	1.4	8.824 2046	317.1	11.175 7954	0	11
		Log. Cosm.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M.	S.

86 GRAD.

3 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"
49	0	8.823 2404	316.5	9.999 0357	1.4	8.824 2046	316.9	11.175 7954	0 11
	10	8.823 5559	315.2	9.999 0343	1.4	8.824 5215	316.7	11.175 4785	50
	20	8.823 8711	315.1	9.999 0329	1.4	8.824 8382	316.2	11.175 1618	40
	30	8.824 1862	314.8	9.999 0315	1.4	8.825 1547	316.5	11.174 8458	30
	40	8.824 5010	314.6	9.999 0301	1.4	8.825 4709	316.0	11.174 5291	20
	50	8.824 8166	314.3	9.999 0287	1.4	8.825 7869	315.7	11.174 2131	10
50	0	8.825 1299	314.1	9.999 0273	1.4	8.826 1025	315.6	11.173 8974	0 10
	10	8.825 4440	313.9	9.999 0259	1.4	8.826 4182	315.3	11.173 5813	50
	20	8.825 7579	313.7	9.999 0245	1.5	8.826 7335	315.0	11.173 2665	40
	30	8.826 0716	313.4	9.999 0230	1.4	8.827 0485	314.9	11.172 9515	30
	40	8.826 3850	313.2	9.999 0216	1.4	8.827 3634	314.6	11.172 6366	20
	50	8.826 6982	313.0	9.999 0202	1.4	8.827 6780	314.4	11.172 3220	10
51	0	8.827 0112	312.8	9.999 0188	1.4	8.827 9924	314.2	11.172 0076	0 9
	10	8.827 3240	312.5	9.999 0174	1.4	8.828 3066	314.0	11.171 6934	50
	20	8.827 6365	312.3	9.999 0160	1.5	8.828 6206	313.7	11.171 3794	40
	30	8.827 9438	312.1	9.999 0145	1.4	8.828 9343	313.5	11.171 0657	30
	40	8.828 2609	311.9	9.999 0131	1.4	8.829 2473	313.3	11.170 7522	20
	50	8.828 5728	311.6	9.999 0117	1.4	8.829 5611	313.0	11.170 4389	10
52	0	8.828 8844	311.4	9.999 0103	1.4	8.829 8741	312.8	11.170 1259	0 8
	10	8.829 1958	311.2	9.999 0089	1.5	8.830 1869	312.7	11.169 8121	50
	20	8.829 5070	310.9	9.999 0074	1.4	8.830 4996	312.3	11.169 5004	40
	30	8.829 8179	310.8	9.999 0060	1.4	8.830 8119	312.2	11.169 1881	30
	40	8.830 1287	310.5	9.999 0046	1.4	8.831 1241	311.9	11.168 8759	20
	50	8.830 4392	310.3	9.999 0032	1.5	8.831 4360	311.8	11.168 5640	10
53	0	8.830 7495	310.1	9.999 0017	1.4	8.831 7478	311.5	11.168 2522	0 7
	10	8.831 0596	309.8	9.999 0003	1.4	8.832 0593	311.2	11.167 9407	50
	20	8.831 3694	309.6	9.998 9989	1.5	8.832 3705	311.1	11.167 6295	40
	30	8.831 6790	309.4	9.998 9974	1.4	8.832 6816	310.8	11.167 3184	30
	40	8.831 9884	309.2	9.998 9960	1.4	8.832 9924	310.6	11.167 0076	20
	50	8.832 2976	309.0	9.998 9946	1.6	8.833 3030	310.4	11.166 6970	10
54	0	8.832 6066	308.7	9.998 9931	1.4	8.833 6134	310.2	11.166 3866	0 6
	10	8.832 9153	308.5	9.998 9917	1.4	8.833 9236	310.0	11.166 0764	50
	20	8.833 2238	308.3	9.998 9903	1.5	8.834 2336	309.7	11.165 7664	40
	30	8.833 5321	308.1	9.998 9888	1.4	8.834 5433	309.5	11.165 4567	30
	40	8.833 8402	307.9	9.998 9874	1.5	8.834 8528	309.3	11.165 1472	20
	50	8.834 1481	307.6	9.998 9859	1.4	8.835 1621	309.1	11.164 8379	10
55	0	8.834 4557	307.4	9.998 9845	1.4	8.835 4712	308.9	11.164 5283	0 5
	10	8.834 7631	307.2	9.998 9831	1.5	8.835 7801	308.6	11.164 2199	50
	20	8.835 0703	307.0	9.998 9816	1.4	8.836 0887	308.4	11.163 9113	40
	30	8.835 3773	306.8	9.998 9802	1.5	8.836 3971	308.2	11.163 6029	30
	40	8.835 6841	306.5	9.998 9787	1.4	8.836 7053	308.0	11.163 2947	20
	50	8.835 9906	306.3	9.998 9773	1.5	8.837 0133	307.8	11.162 9867	10
56	0	8.836 2969	306.2	9.998 9758	1.4	8.837 3211	307.6	11.162 6789	0 4
	10	8.836 6031	305.9	9.998 9744	1.5	8.837 6287	307.3	11.162 3713	50
	20	8.836 9090	305.6	9.998 9729	1.4	8.837 9360	307.2	11.162 0640	40
	30	8.837 2146	305.5	9.998 9715	1.5	8.838 2432	306.9	11.161 7563	30
	40	8.837 5201	305.3	9.998 9700	1.4	8.838 5501	306.7	11.161 4499	20
	50	8.837 8254	305.0	9.998 9686	1.5	8.838 8568	306.5	11.161 1432	10
57	0	8.838 1304	305.0	9.998 9671	1.5	8.839 1633	306.5	11.160 8367	0 3
"	"	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

3 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" 1"
57	0	8.838 1304	304.8	9.998 9671	8.839 1633	306.2	11.160 8867	0 8
	10	8.838 4352	304.6	9.998 9657	8.839 4695	306.1	11.160 5305	50
	20	8.838 7393	304.4	9.998 9642	8.839 7756	305.8	11.160 2244	40
	30	8.839 0442	304.2	9.998 9628	8.840 0814	305.7	11.159 9186	30
	40	8.839 3484	303.9	9.998 9613	8.840 3871	305.4	11.159 6129	20
	50	8.839 6523	303.8	9.998 9598	8.840 6925	305.2	11.159 3075	10
58	0	8.839 9561	303.5	9.998 9584	8.840 9977	305.0	11.159 0023	0 2
	10	8.840 2596	303.3	9.998 9569	8.841 3027	304.8	11.158 6973	50
	20	8.840 5629	303.2	9.998 9555	8.841 6075	304.6	11.158 3925	40
	30	8.840 8661	302.9	9.998 9540	8.841 9121	304.3	11.158 0879	30
	40	8.841 1690	302.6	9.998 9525	8.842 2164	304.2	11.157 7836	20
	50	8.841 4716	302.5	9.998 9511	8.842 5206	303.9	11.157 4794	10
59	0	8.841 7741	302.3	9.998 9496	8.842 8245	303.7	11.157 1755	0 1
	10	8.842 0764	302.0	9.998 9481	8.843 1282	303.6	11.156 8718	50
	20	8.842 3784	301.9	9.998 9467	8.843 4318	303.3	11.156 5682	40
	30	8.842 6808	301.6	9.998 9452	8.843 7351	303.1	11.156 2649	30
	40	8.842 9819	301.4	9.998 9437	8.844 0382	302.8	11.155 9618	20
	50	8.843 2833	301.2	9.998 9423	8.844 3410	302.7	11.155 6590	10
60	0	8.843 5845		9.998 9408	8.844 6437		11.155 3563	0 0
		Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.
								S. M.

86 GRAD.

4 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"
0 0	8.843 5845	301.0	9.998 9408	1.6	8.844 6437	303.5	11.155 3563	0 60
10	8.843 8855	300.8	9.998 9393	1.5	8.844 9462	302.3	11.155 0538	50
20	8.844 1863	300.6	9.998 9378	1.4	8.845 2485	302.0	11.154 7515	40
30	8.844 4869	300.4	9.998 9364	1.5	8.845 5506	301.9	11.154 4495	30
40	8.844 7873	300.1	9.998 9349	1.5	8.845 8524	301.6	11.154 1476	20
50	8.845 0874	300.0	9.998 9334	1.5	8.846 1540	301.4	11.153 8460	10
1 0	8.845 3874	299.7	9.998 9319	1.4	8.846 4554	301.3	11.153 5446	0 59
10	8.845 6871	299.6	9.998 9305	1.5	8.846 7567	301.0	11.153 2433	50
20	8.845 9367	299.3	9.998 9290	1.5	8.847 0577	300.8	11.152 9423	40
30	8.846 2860	299.1	9.998 9275	1.5	8.847 3585	300.6	11.152 6415	30
40	8.846 5851	298.9	9.998 9260	1.5	8.847 6591	300.4	11.152 3409	20
50	8.846 8840	298.7	9.998 9245	1.5	8.847 9595	300.2	11.152 0405	10
2 0	8.847 1827	298.5	9.998 9230	1.4	8.848 2597	300.0	11.151 7403	0 58
10	8.847 4812	298.3	9.998 9216	1.5	8.848 5597	299.8	11.151 4403	50
20	8.847 7795	298.1	9.998 9201	1.5	8.848 8595	299.5	11.151 1405	40
30	8.848 0776	297.9	9.998 9186	1.5	8.849 1590	299.4	11.150 8410	30
40	8.848 3755	297.7	9.998 9171	1.5	8.849 4584	299.2	11.150 5416	20
50	8.848 6732	297.5	9.998 9156	1.5	8.849 7576	299.0	11.150 2424	10
3 0	8.848 9707	297.2	9.998 9141	1.5	8.850 0566	298.7	11.149 9434	0 57
10	8.849 2679	297.1	9.998 9126	1.5	8.850 3553	298.6	11.149 6447	50
20	8.849 5650	296.9	9.998 9111	1.5	8.850 6539	298.3	11.149 3461	40
30	8.849 8619	296.6	9.998 9096	1.4	8.850 9522	298.2	11.149 0478	30
40	8.850 1585	296.5	9.998 9082	1.5	8.851 2504	297.9	11.148 7496	20
50	8.850 4550	296.2	9.998 9067	1.5	8.851 5483	297.8	11.148 4517	10
4 0	8.850 7512		9.998 9052		8.851 8461		11.148 1539	0 56
" "	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S. M.

85 GRAD.

4 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
4	0	8.850 7512	296.1	9.998 9052	1.5	8.851 8461	297.5	11.148 1539	0	56
	10	8.851 0473	295.8	9.998 9037	1.5	8.852 1456	297.4	11.147 8564	50	
	20	8.851 3431	295.7	9.998 9022	1.5	8.852 4410	297.1	11.147 5590	40	
	30	8.851 6388	295.4	9.998 9007	1.5	8.852 7381	297.0	11.147 2619	30	
	40	8.851 9342	295.3	9.998 8992	1.5	8.853 0851	296.7	11.146 9649	20	
	50	8.852 2295	295.0	9.998 8977	1.5	8.853 3818	296.5	11.146 6682	10	
5	0	8.852 5245	294.8	9.998 8962	1.5	8.853 6283	296.4	11.146 3717	0	55
	10	8.852 8193	294.7	9.998 8947	1.5	8.853 9247	296.1	11.146 0753	50	
	20	8.853 1140	294.4	9.998 8932	1.5	8.854 2208	295.0	11.145 7792	40	
	30	8.853 4084	294.2	9.998 8916	1.5	8.854 5168	295.7	11.145 4832	30	
	40	8.853 7026	294.1	9.998 8901	1.5	8.854 8125	295.6	11.145 1876	20	
	50	8.853 9967	293.8	9.998 8886	1.5	8.855 1081	295.3	11.144 8919	10	
6	0	8.854 2905	293.7	9.998 8871	1.5	8.855 4034	295.1	11.144 5966	0	54
	10	8.854 5842	293.4	9.998 8856	1.5	8.855 6985	295.0	11.144 3015	50	
	20	8.854 8776	293.2	9.998 8841	1.5	8.855 9985	294.7	11.144 0066	40	
	30	8.855 1708	293.1	9.998 8826	1.5	8.856 2882	294.6	11.143 7118	30	
	40	8.855 4639	292.8	9.998 8811	1.5	8.856 5828	294.3	11.143 4172	20	
	50	8.855 7567	292.6	9.998 8796	1.5	8.856 8771	294.2	11.143 1229	10	
7	0	8.856 0493	292.5	9.998 8780	1.5	8.857 1715	294.0	11.142 8287	0	53
	10	8.856 3418	292.2	9.998 8765	1.5	8.857 4658	293.7	11.142 5347	50	
	20	8.856 6340	292.1	9.998 8750	1.5	8.857 7590	293.6	11.142 2410	40	
	30	8.856 9261	291.8	9.998 8735	1.5	8.858 0526	293.4	11.141 9474	30	
	40	8.857 2179	291.7	9.998 8720	1.5	8.858 3460	293.1	11.141 6540	20	
	50	8.857 5096	291.4	9.998 8705	1.5	8.858 6391	293.0	11.141 3609	10	
8	0	8.857 8010	291.3	9.998 8689	1.5	8.858 9321	292.8	11.141 0679	0	52
	10	8.858 0923	291.1	9.998 8674	1.5	8.859 2249	292.6	11.140 7751	50	
	20	8.858 3834	290.8	9.998 8659	1.5	8.859 5175	292.4	11.140 4825	40	
	30	8.858 6742	290.7	9.998 8644	1.5	8.859 8099	292.2	11.140 1901	30	
	40	8.858 9649	290.5	9.998 8628	1.5	8.860 1021	292.0	11.139 8979	20	
	50	8.859 2554	290.3	9.998 8613	1.5	8.860 3941	291.8	11.139 6059	10	
9	0	8.859 5467	290.0	9.998 8598	1.5	8.860 6859	291.6	11.139 3141	0	51
	10	8.859 8357	289.9	9.998 8583	1.5	8.860 9775	291.4	11.139 0225	50	
	20	8.860 1256	289.7	9.998 8567	1.5	8.861 2689	291.2	11.138 7311	40	
	30	8.860 4153	289.5	9.998 8552	1.5	8.861 5601	291.1	11.138 4399	30	
	40	8.860 7048	289.3	9.998 8537	1.5	8.861 8512	290.8	11.138 1488	20	
	50	8.860 9941	289.2	9.998 8521	1.5	8.862 1420	290.7	11.137 8580	10	
10	0	8.861 2833	288.9	9.998 8506	1.5	8.862 4327	290.4	11.137 5673	0	50
	10	8.861 5722	288.7	9.998 8491	1.5	8.862 7231	290.3	11.137 2769	50	
	20	8.861 8609	288.6	9.998 8475	1.5	8.863 0134	290.1	11.136 9866	40	
	30	8.862 1495	288.3	9.998 8460	1.5	8.863 3035	289.8	11.136 6965	30	
	40	8.862 4378	288.1	9.998 8445	1.5	8.863 5933	289.7	11.136 4067	20	
	50	8.862 7259	288.0	9.998 8429	1.5	8.863 8830	289.5	11.136 1170	10	
11	0	8.863 0139	287.8	9.998 8414	1.5	8.864 1725	289.3	11.135 8275	0	49
	10	8.863 3017	287.6	9.998 8398	1.5	8.864 4618	289.2	11.135 5382	50	
	20	8.863 5893	287.3	9.998 8383	1.5	8.864 7510	288.9	11.135 2490	40	
	30	8.863 8766	287.2	9.998 8368	1.5	8.865 0399	288.7	11.134 9601	30	
	40	8.864 1633	287.0	9.998 8352	1.5	8.865 3286	288.6	11.134 6714	20	
	50	8.864 4508	286.8	9.998 8337	1.5	8.865 6172	288.3	11.134 3828	10	
12	0	8.864 7376	286.8	9.998 8321	1.5	8.865 9055	288.3	11.134 0945	0	48
		Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

85 GRAD.

4 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
12 0	8.864 7376	286.7	9.998 8321	1.5	8.865 9055	288.2	11.134 0945	0	48
10	8.865 0248	286.4	9.998 8306	1.6	8.866 1957	288.0	11.133 8063	50	
20	8.865 5107	286.2	9.998 8290	1.5	8.866 4817	287.8	11.133 5183	40	
30	8.865 5969	286.1	9.998 8275	1.6	8.866 7695	287.6	11.133 2305	30	
40	8.865 8850	285.9	9.998 8259	1.5	8.867 0571	287.4	11.132 9429	20	
50	8.866 1689	285.6	9.998 8244	1.6	8.867 3445	287.2	11.132 6555	10	
18 0	8.866 4545	285.5	9.998 8228	1.5	8.867 6317	287.0	11.132 3683	0	47
10	8.866 7400	285.3	9.998 8213	1.6	8.867 9187	286.9	11.132 0819	50	
20	8.867 0253	285.1	9.998 8197	1.5	8.868 2056	286.7	11.131 7944	40	
30	8.867 3104	284.9	9.998 8182	1.6	8.868 4923	286.4	11.131 5077	30	
40	8.867 5955	284.8	9.998 8166	1.5	8.868 7787	286.3	11.131 2213	20	
50	8.867 8801	284.5	9.998 8151	1.6	8.869 0650	286.1	11.130 9350	10	
14 0	8.868 1646	284.4	9.998 8135	1.6	8.869 3511	285.9	11.130 6489	0	46
10	8.868 4490	284.1	9.998 8119	1.5	8.869 6370	285.8	11.130 3630	50	
20	8.868 7331	284.0	9.998 8104	1.6	8.869 9223	285.5	11.130 0772	40	
30	8.869 0171	283.8	9.998 8088	1.5	8.870 2083	285.4	11.129 7917	30	
40	8.869 3009	283.6	9.998 8073	1.6	8.870 4937	285.2	11.129 5063	20	
50	8.869 5845	283.5	9.998 8057	1.6	8.870 7789	284.9	11.129 2211	10	
15 0	8.869 8680	283.2	9.998 8041	1.5	8.871 0638	284.8	11.128 9362	0	45
10	8.870 1512	283.1	9.998 8026	1.6	8.871 3486	284.7	11.128 6514	50	
20	8.870 4343	282.8	9.998 8010	1.6	8.871 6333	284.4	11.128 3667	40	
30	8.870 7171	282.7	9.998 7994	1.5	8.871 9177	284.2	11.128 0823	30	
40	8.870 9998	282.5	9.998 7979	1.6	8.872 2019	284.1	11.127 7981	20	
50	8.871 2823	282.3	9.998 7963	1.6	8.872 4860	283.9	11.127 5140	10	
16 0	8.871 5646	282.1	9.998 7947	1.6	8.872 7699	283.7	11.127 2301	0	44
10	8.871 8467	282.0	9.998 7931	1.5	8.873 0536	283.5	11.126 9454	50	
20	8.872 1287	281.8	9.998 7916	1.6	8.873 3371	283.4	11.126 6629	40	
30	8.872 4105	281.5	9.998 7900	1.6	8.873 6205	283.1	11.126 3795	30	
40	8.872 6920	281.4	9.998 7884	1.5	8.873 9036	283.0	11.126 0964	20	
50	8.872 9734	281.2	9.998 7869	1.6	8.874 1866	282.8	11.125 8134	10	
17 0	8.873 2546	281.1	9.998 7853	1.6	8.874 4694	282.6	11.125 5306	0	43
10	8.873 5357	280.8	9.998 7837	1.6	8.874 7520	282.4	11.125 2480	50	
20	8.873 8165	280.7	9.998 7821	1.6	8.875 0344	282.2	11.124 9656	40	
30	8.874 0972	280.4	9.998 7805	1.5	8.875 3166	282.1	11.124 6834	30	
40	8.874 3776	280.3	9.998 7790	1.6	8.875 5987	281.9	11.124 4013	20	
50	8.874 6579	280.2	9.998 7774	1.6	8.875 8806	281.7	11.124 1194	10	
18 0	8.874 9381	279.9	9.998 7758	1.6	8.876 1623	281.5	11.123 8377	0	42
10	8.875 2180	279.7	9.998 7742	1.6	8.876 4438	281.3	11.123 5562	50	
20	8.875 4977	279.6	9.998 7726	1.6	8.876 7251	281.2	11.123 2749	40	
30	8.875 7773	279.4	9.998 7710	1.5	8.877 0063	281.0	11.122 9937	30	
40	8.876 0567	279.2	9.998 7695	1.6	8.877 2873	280.8	11.122 7127	20	
50	8.876 3359	279.1	9.998 7679	1.6	8.877 5681	280.6	11.122 4319	10	
19 0	8.876 6150	278.8	9.998 7663	1.6	8.877 8487	280.4	11.122 1513	0	41
10	8.876 8938	278.7	9.998 7647	1.6	8.878 1291	280.3	11.121 8709	50	
20	8.877 1725	278.5	9.998 7631	1.6	8.878 4094	280.1	11.121 5906	40	
30	8.877 4510	278.3	9.998 7615	1.6	8.878 6895	279.9	11.121 3105	30	
40	8.877 7293	278.1	9.998 7599	1.6	8.878 9694	279.7	11.121 0306	20	
50	8.878 0074	278.0	9.998 7583	1.6	8.879 2491	279.5	11.120 7509	10	
20 0	8.878 2854		9.998 7567		8.879 5286		11.120 4714	0	40
"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

85 GRAD.

4 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" 1"
20 0	8.878 2854	277.7	9.998 7567	1.6	8.879 5286	279.4	11.120 4714	0 40
10	8.878 5631	277.6	9.998 7551	1.6	8.879 8060	279.2	11.120 1920	50
20	8.878 8407	277.4	9.998 7535	1.6	8.880 0872	279.0	11.119 9128	40
30	8.879 1181	277.3	9.998 7519	1.6	8.880 3662	278.8	11.119 6333	30
40	8.879 3954	277.0	9.998 7503	1.6	8.880 6450	278.7	11.119 3550	20
50	8.879 6724	276.9	9.998 7487	1.6	8.880 9237	278.5	11.119 0763	10
21 0	8.879 9495	276.7	9.998 7471	1.6	8.881 2022	278.3	11.118 7978	0 39
10	8.880 2260	276.6	9.998 7455	1.6	8.881 4805	278.1	11.118 5195	50
20	8.880 5036	276.3	9.998 7439	1.6	8.881 7586	278.0	11.118 2414	40
30	8.880 7789	276.2	9.998 7423	1.6	8.882 0366	277.8	11.117 9634	30
40	8.881 0551	276.0	9.998 7407	1.6	8.882 3144	277.6	11.117 6856	20
50	8.881 3311	275.8	9.998 7391	1.6	8.882 5920	277.4	11.117 4080	10
22 0	8.881 6069	275.6	9.998 7375	1.6	8.882 8694	277.3	11.117 1306	0 38
10	8.881 8825	275.5	9.998 7359	1.6	8.883 1467	277.0	11.116 8533	50
20	8.882 1580	275.3	9.998 7343	1.6	8.883 4237	276.9	11.116 5763	40
30	8.882 4338	275.1	9.998 7327	1.6	8.883 7006	276.8	11.116 2994	30
40	8.882 7084	275.0	9.998 7311	1.6	8.883 9774	276.5	11.116 0226	20
50	8.882 9834	274.7	9.998 7295	1.7	8.884 2539	276.4	11.115 7461	10
23 0	8.883 2581	274.6	9.998 7278	1.6	8.884 5303	276.2	11.115 4697	0 37
10	8.883 5327	274.5	9.998 7262	1.6	8.884 8065	276.0	11.115 1935	50
20	8.883 8072	274.2	9.998 7246	1.6	8.885 0825	275.9	11.114 9175	40
30	8.884 0814	274.1	9.998 7230	1.6	8.885 3584	275.7	11.114 6416	30
40	8.884 3555	273.9	9.998 7214	1.6	8.885 6341	275.5	11.114 3659	20
50	8.884 6294	273.7	9.998 7198	1.7	8.885 9096	275.4	11.114 0904	10
24 0	8.884 9031	273.5	9.998 7181	1.6	8.886 1850	275.1	11.113 8150	0 36
10	8.885 1766	273.4	9.998 7165	1.6	8.886 4601	275.0	11.113 5399	50
20	8.885 4500	273.2	9.998 7149	1.6	8.886 7351	274.9	11.113 2649	40
30	8.885 7232	273.1	9.998 7133	1.7	8.887 0100	274.6	11.112 9900	30
40	8.885 9963	272.8	9.998 7116	1.6	8.887 2846	274.5	11.112 7154	20
50	8.886 2691	272.7	9.998 7100	1.6	8.887 5591	274.3	11.112 4409	10
25 0	8.886 5418	272.5	9.998 7084	1.6	8.887 8334	274.1	11.112 1666	0 35
10	8.886 8145	272.4	9.998 7068	1.7	8.888 1075	274.0	11.111 8925	50
20	8.887 0867	272.1	9.998 7051	1.6	8.888 3815	273.8	11.111 6185	40
30	8.887 3588	272.0	9.998 7035	1.6	8.888 6553	273.6	11.111 3447	30
40	8.887 6308	271.9	9.998 7019	1.6	8.888 9289	273.5	11.111 0711	20
50	8.887 9027	271.6	9.998 7003	1.7	8.889 2024	273.3	11.110 7976	10
26 0	8.888 1743	271.5	9.998 6986	1.6	8.889 4757	273.1	11.110 5243	0 34
10	8.888 4458	271.3	9.998 6970	1.6	8.889 7488	273.0	11.110 2512	50
20	8.888 7171	271.2	9.998 6954	1.7	8.890 0218	272.7	11.109 9782	40
30	8.888 9883	270.9	9.998 6937	1.6	8.890 2945	272.6	11.109 7055	30
40	8.889 2592	270.8	9.998 6921	1.7	8.890 5671	272.5	11.109 4329	20
50	8.889 5300	270.7	9.998 6904	1.6	8.890 8396	272.3	11.109 1604	10
27 0	8.889 8007	270.4	9.998 6888	1.6	8.891 1119	272.1	11.108 8881	0 33
10	8.890 0711	270.3	9.998 6872	1.7	8.891 3840	271.9	11.108 6160	50
20	8.890 3414	270.2	9.998 6855	1.6	8.891 6559	271.8	11.108 3441	40
30	8.890 6116	269.9	9.998 6839	1.7	8.891 9277	271.6	11.108 0725	30
40	8.890 8815	269.8	9.998 6822	1.6	8.892 1993	271.4	11.107 8007	20
50	8.891 1515	269.6	9.998 6806	1.6	8.892 4707	271.3	11.107 5298	10
28 0	8.891 4209		9.998 6790		8.892 7420	271.1	11.107 2580	0 32
" "	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

85 GRAD.

4 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" "
28 0	8.891 4209	269.6	9.998 6790	1.7	8.892 7420	271.1	11.107 2580	0 28
10	8.891 6004	269.3	9.998 6775	1.6	8.893 0131	270.9	11.106 9869	50
20	8.891 9597	269.1	9.998 6757	1.7	8.893 2840	270.8	11.106 7168	40
30	8.892 2238	268.9	9.998 6740	1.6	8.893 5548	270.6	11.106 4462	30
40	8.892 4977	268.8	9.998 6724	1.7	8.893 8254	270.4	11.106 1746	20
50	8.892 7665	268.6	9.998 6707	1.6	8.894 0958	270.2	11.105 9042	10
29 0	8.893 0851	268.5	9.998 6691	1.7	8.894 3660	270.1	11.105 6340	0 29
10	8.893 3036	268.2	9.998 6674	1.6	8.894 6361	270.0	11.105 3639	50
20	8.893 5718	268.2	9.998 6658	1.7	8.894 9061	269.7	11.105 0939	40
30	8.893 8400	267.9	9.998 6641	1.6	8.895 1758	269.6	11.104 8242	30
40	8.894 1079	267.8	9.998 6625	1.7	8.895 4454	269.5	11.104 5546	20
50	8.894 3757	267.6	9.998 6608	1.7	8.895 7149	269.3	11.104 2851	10
30 0	8.894 6438	267.4	9.998 6591	1.6	8.895 9842	269.1	11.104 0158	0 30
10	8.894 9107	267.3	9.998 6575	1.7	8.896 2538	268.9	11.103 7467	50
20	8.895 1780	267.1	9.998 6558	1.6	8.896 5222	268.8	11.103 4778	40
30	8.895 4451	267.0	9.998 6542	1.7	8.896 7910	268.6	11.103 2090	30
40	8.895 7121	266.8	9.998 6525	1.7	8.897 0596	268.4	11.102 9404	20
50	8.895 9789	266.6	9.998 6508	1.6	8.897 3280	268.3	11.102 6720	10
31 0	8.896 2455	266.5	9.998 6492	1.7	8.897 5968	268.1	11.102 4087	0 29
10	8.896 5120	266.3	9.998 6475	1.6	8.897 8644	268.0	11.102 1556	50
20	8.896 7788	266.1	9.998 6459	1.7	8.898 1324	267.8	11.101 8676	40
30	8.897 0444	266.0	9.998 6442	1.7	8.898 4002	267.6	11.101 5998	30
40	8.897 3104	265.8	9.998 6425	1.6	8.898 6678	267.5	11.101 3322	20
50	8.897 5762	265.6	9.998 6409	1.7	8.898 9353	267.3	11.101 0647	10
32 0	8.897 8418	265.5	9.998 6392	1.7	8.899 2026	267.2	11.100 7974	0 28
10	8.898 1073	265.3	9.998 6375	1.7	8.899 4698	266.9	11.100 5302	50
20	8.898 3726	265.1	9.998 6358	1.6	8.899 7367	266.9	11.100 2639	40
30	8.898 6377	265.0	9.998 6342	1.7	8.900 0086	266.6	11.099 9964	30
40	8.898 9027	264.8	9.998 6325	1.7	8.900 2702	266.5	11.099 7298	20
50	8.899 1675	264.7	9.998 6308	1.6	8.900 5367	266.3	11.099 4638	10
33 0	8.899 4322	264.5	9.998 6292	1.7	8.900 8080	266.2	11.099 1970	0 27
10	8.899 6967	264.3	9.998 6275	1.7	8.901 0692	266.0	11.098 9308	50
20	8.899 9610	264.2	9.998 6258	1.7	8.901 3352	265.9	11.098 6648	40
30	8.900 2252	264.0	9.998 6241	1.7	8.901 6011	265.7	11.098 3989	30
40	8.900 4892	263.9	9.998 6224	1.6	8.901 8668	265.5	11.098 1332	20
50	8.900 7531	263.7	9.998 6208	1.7	8.902 1323	265.4	11.097 8677	10
34 0	8.901 0168	263.5	9.998 6191	1.7	8.902 3977	265.2	11.097 6023	0 26
10	8.901 2803	263.4	9.998 6174	1.7	8.902 6629	265.0	11.097 3371	50
20	8.901 5437	263.2	9.998 6157	1.7	8.902 9279	264.9	11.097 0721	40
30	8.901 8069	263.0	9.998 6140	1.7	8.903 1928	264.8	11.096 8072	30
40	8.902 0699	262.9	9.998 6123	1.6	8.903 4576	264.5	11.096 5424	20
50	8.902 3328	262.7	9.998 6107	1.7	8.903 7221	264.5	11.096 2779	10
35 0	8.902 5955	262.6	9.998 6090	1.7	8.903 9866	264.2	11.096 0134	0 25
10	8.902 8581	262.4	9.998 6073	1.7	8.904 2508	264.1	11.095 7492	50
20	8.903 1205	262.3	9.998 6056	1.7	8.904 5149	263.9	11.095 4851	40
30	8.903 3828	262.0	9.998 6039	1.7	8.904 7788	263.8	11.095 2212	30
40	8.903 6448	262.0	9.998 6022	1.7	8.905 0426	263.7	11.094 9574	20
50	8.903 9068	261.7	9.998 6005	1.7	8.905 3063	263.4	11.094 6937	10
36 0	8.904 1685		9.998 5988		8.905 5697		11.094 4308	0 24
" "	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S. [M.

85 GRAD.

4 GRAD.

M.S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
36	0 8.904 1685	261.7	9.998 5988	1.7	8.905 5697	268.8	11.094 4308	0	24
10	3.904 4302	261.4	9.998 5971	1.7	8.905 8350	268.2	11.094 1670	50	
20	8.904 6916	261.3	9.998 5954	1.7	8.906 0962	267.8	11.093 9058	40	
30	8.904 9529	261.1	9.998 5937	1.7	8.906 3592	267.0	11.093 6408	30	
40	8.905 2140	261.0	9.998 5920	1.7	8.906 6220	266.8	11.093 3780	20	
50	8.905 4750	260.8	9.998 5903	1.7	8.906 8847	266.6	11.093 1153	10	
87	0 8.905 7358	260.7	9.998 5886	1.7	8.907 1472	266.4	11.092 8528	0	23
10	8.905 9965	260.5	9.998 5869	1.7	8.907 4096	266.2	11.092 5904	50	
20	8.906 2570	260.4	9.998 5852	1.7	8.907 6718	266.0	11.092 3282	40	
30	8.906 5174	260.2	9.998 5835	1.7	8.907 9338	265.9	11.092 0662	30	
40	8.906 7776	260.0	9.998 5818	1.7	8.908 1957	265.8	11.091 8048	20	
50	8.907 0376	259.9	9.998 5801	1.7	8.908 4575	265.6	11.091 5425	10	
88	0 8.907 2975	259.7	9.998 5784	1.7	8.908 7190	265.5	11.091 2810	0	22
10	8.907 5572	259.6	9.998 5767	1.7	8.908 9805	265.2	11.091 0196	50	
20	8.907 8168	259.4	9.998 5750	1.7	8.909 2417	265.2	11.090 7583	40	
30	8.908 0762	259.2	9.998 5733	1.7	8.909 5029	265.0	11.090 4971	30	
40	8.908 3354	259.1	9.998 5716	1.7	8.909 7638	260.8	11.090 2362	20	
50	8.908 5945	259.0	9.998 5699	1.7	8.910 0246	260.7	11.089 9754	10	
89	0 8.908 8535	258.8	9.998 5682	1.7	8.910 2853	260.5	11.089 7147	0	21
10	8.909 1123	258.6	9.998 5665	1.8	8.910 5458	260.3	11.089 4542	50	
20	8.909 3709	258.5	9.998 5647	1.7	8.910 8061	260.2	11.089 1939	40	
30	8.909 6294	258.3	9.998 5630	1.7	8.911 0663	260.1	11.088 9337	30	
40	8.909 8877	258.2	9.998 5613	1.7	8.911 3264	259.9	11.088 6736	20	
50	8.910 1459	258.0	9.998 5596	1.7	8.911 5863	259.7	11.088 4137	10	
40	0 8.910 4039	257.8	9.998 5579	1.7	8.911 8460	259.6	11.088 1540	0	20
10	8.910 6617	257.7	9.998 5562	1.8	8.912 1056	259.4	11.087 8944	50	
20	8.910 9194	257.6	9.998 5544	1.7	8.912 3650	259.3	11.087 6350	40	
30	8.911 1770	257.4	9.998 5527	1.7	8.912 6243	259.1	11.087 3757	30	
40	8.911 4344	257.2	9.998 5510	1.7	8.912 3834	259.0	11.087 1166	20	
50	8.911 6916	257.1	9.998 5493	1.8	8.913 1424	258.8	11.086 8576	10	
41	0 8.911 9487	257.0	9.998 5475	1.7	8.913 4012	258.6	11.086 5988	0	19
10	8.912 2057	256.7	9.998 5458	1.7	8.913 6598	258.5	11.086 3402	50	
20	8.912 4624	256.7	9.998 5441	1.7	8.913 9183	258.4	11.086 0817	40	
30	8.912 7191	256.5	9.998 5424	1.8	8.914 1767	258.2	11.085 8235	30	
40	8.912 9756	256.3	9.998 5406	1.7	8.914 4349	258.1	11.085 5651	20	
50	8.913 2319	256.2	9.998 5389	1.7	8.914 6930	257.9	11.085 3070	10	
42	0 8.913 4881	256.0	9.998 5372	1.8	8.914 9509	257.7	11.085 0491	0	18
10	8.913 7441	255.8	9.998 5354	1.7	8.915 2086	257.6	11.084 7914	50	
20	8.913 9999	255.8	9.998 5337	1.7	8.915 4662	257.5	11.084 5338	40	
30	8.914 2557	255.5	9.998 5320	1.8	8.915 7237	257.3	11.084 2763	30	
40	8.914 5112	255.5	9.998 5302	1.7	8.915 9810	257.1	11.084 0190	20	
50	8.914 7667	255.2	9.998 5285	1.7	8.916 2381	257.1	11.083 7619	10	
43	0 8.915 0219	255.1	9.998 5268	1.8	8.916 4952	256.8	11.083 5048	0	17
10	8.915 2770	255.0	9.998 5250	1.7	8.916 7520	256.7	11.083 2480	50	
20	8.915 5320	254.8	9.998 5233	1.7	8.917 0087	256.6	11.082 9918	40	
30	8.915 7868	254.7	9.998 5216	1.8	8.917 2658	256.4	11.082 7347	30	
40	8.916 0415	254.5	9.998 5198	1.7	8.917 5217	256.2	11.082 4783	20	
50	8.916 2960	254.4	9.998 5181	1.8	8.917 7779	256.1	11.082 2221	10	
44	0 8.916 5504	254.4	9.998 5163	1.8	8.918 0340	256.1	11.081 9660	0	16
"	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"

85. GRAD.

4 GRAD.

S. M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
44	0	8.916 5504	254.2	9.998 5163	1.7	8.918 0840	256.0	11.081 9660	0 15
	10	8.916 8046	254.0	9.998 5146	1.8	8.918 2900	255.8	11.081 7100	50
	20	8.917 0586	253.9	9.998 5128	1.7	8.918 5458	255.6	11.081 4542	40
	30	8.917 3125	258.8	9.998 5111	1.8	8.918 8014	255.6	11.081 1986	30
	40	8.917 5663	258.6	9.998 5093	1.7	8.919 0570	255.3	11.080 9430	20
	50	8.917 8199	258.5	9.998 5076	1.8	8.919 3123	255.2	11.080 6877	10
45	0	8.918 0734	258.8	9.998 5058	1.7	8.919 5675	255.1	11.080 4325	0 15
	10	8.918 3267	258.2	9.998 5041	1.8	8.919 8226	254.9	11.080 1774	50
	20	8.918 5799	258.0	9.998 5023	1.7	8.920 0775	254.8	11.079 9225	40
	30	8.918 8329	252.9	9.998 5006	1.8	8.920 3323	254.6	11.079 6677	30
	40	8.919 0858	252.7	9.998 4988	1.7	8.920 5869	254.5	11.079 4131	20
	50	8.919 3386	252.6	9.998 4971	1.8	8.920 8414	254.3	11.079 1585	10
46	0	8.919 5911	252.4	9.998 4953	1.7	8.921 0957	254.2	11.078 9048	0 14
	10	8.919 8435	252.3	9.998 4936	1.8	8.921 3499	254.0	11.078 6501	50
	20	8.920 0958	252.1	9.998 4918	1.7	8.921 6039	253.9	11.078 3961	40
	30	8.920 3479	252.0	9.998 4901	1.8	8.921 8578	253.8	11.078 1422	30
	40	8.920 5999	251.8	9.998 4883	1.8	8.922 1116	253.6	11.077 8884	20
	50	8.920 8517	251.7	9.998 4865	1.7	8.922 3652	253.4	11.077 6348	10
47	0	8.921 1034	251.6	9.998 4848	1.8	8.922 6186	253.3	11.077 3814	0 13
	10	8.921 3550	251.4	9.998 4830	1.7	8.922 8719	253.2	11.077 1281	50
	20	8.921 6064	251.2	9.998 4813	1.8	8.923 1251	253.0	11.076 8749	40
	30	8.921 8576	251.1	9.998 4795	1.8	8.923 3781	252.9	11.076 6219	30
	40	8.922 1087	251.0	9.998 4777	1.7	8.923 6310	252.7	11.076 3690	20
	50	8.922 3597	250.8	9.998 4760	1.8	8.923 8837	252.6	11.076 1163	10
48	0	8.922 6105	250.6	9.998 4742	1.8	8.924 1363	252.4	11.075 8637	0 12
	10	8.922 3611	250.6	9.998 4724	1.7	8.924 3887	252.3	11.075 6113	50
	20	8.923 1117	250.3	9.998 4707	1.8	8.924 6410	252.2	11.075 3590	40
	30	8.923 3620	250.3	9.998 4689	1.8	8.924 8932	252.0	11.075 1068	30
	40	8.923 6123	250.1	9.998 4671	1.8	8.925 1452	251.8	11.074 8548	20
	50	8.923 8624	249.9	9.998 4653	1.7	8.925 3970	251.7	11.074 6030	10
49	0	8.924 1123	249.8	9.998 4636	1.8	8.925 6487	251.6	11.074 3513	0 11
	10	8.924 3621	249.6	9.998 4618	1.8	8.925 9003	251.4	11.074 0997	50
	20	8.924 6117	249.6	9.998 4600	1.8	8.926 1517	251.3	11.073 8483	40
	30	8.924 8613	249.3	9.998 4582	1.7	8.926 4030	251.2	11.073 5970	30
	40	8.925 1106	249.2	9.998 4565	1.8	8.926 6542	251.0	11.073 3453	20
	50	8.925 3598	249.1	9.998 4547	1.8	8.926 9052	250.8	11.073 0948	10
50	0	8.925 6089	248.9	9.998 4529	1.8	8.927 1560	250.7	11.072 8440	0 10
	10	8.925 8578	248.8	9.998 4511	1.8	8.927 4067	250.6	11.072 5933	50
	20	8.926 1066	248.7	9.998 4493	1.7	8.927 6573	250.4	11.072 3427	40
	30	8.926 3553	248.5	9.998 4476	1.8	8.927 9077	250.3	11.072 0923	30
	40	8.926 6038	248.3	9.998 4458	1.8	8.928 1580	250.1	11.071 8420	20
	50	8.926 8521	248.2	9.998 4440	1.8	8.928 4081	250.0	11.071 5919	10
51	0	8.927 1003	248.1	9.998 4422	1.8	8.928 6581	249.9	11.071 3419	0 9
	10	8.927 3484	247.9	9.998 4404	1.8	8.928 9080	249.7	11.071 0920	50
	20	8.927 5963	247.6	9.998 4386	1.8	8.929 1577	249.6	11.070 8425	40
	30	8.927 8441	247.7	9.998 4368	1.8	8.929 4073	249.4	11.070 5927	30
	40	8.928 0918	247.5	9.998 4350	1.7	8.929 6567	249.3	11.070 3438	20
	50	8.928 3393	247.8	9.998 4333	1.8	8.929 9060	249.2	11.070 0940	10
52	0	8.928 5866	247.8	9.998 4315	1.8	8.930 1552	249.2	11.069 8448	0 8
"	"	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

85 GRAD.

4 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosus	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
52	0 8.928 5866	247.2	9.998 4315	1.8	8.980 1552	249.0	11.069 8448	0	8
	10 8.928 8338	247.1	9.998 4297	1.8	8.980 4042	248.8	11.069 5958	50	
	20 8.929 0809	247.0	9.998 4279	1.8	8.980 6530	248.6	11.069 3470	40	
	30 8.929 3279	246.7	9.998 4261	1.8	8.980 9018	248.4	11.069 0982	30	
	40 8.929 5746	246.7	9.998 4243	1.8	8.981 1504	248.3	11.068 8496	20	
	50 8.929 8213	246.5	9.998 4225	1.8	8.981 3988	248.2	11.068 6012	10	
53	0 8.930 0678	246.4	9.998 4207	1.8	8.981 6471	248.0	11.068 3529	0	7
	10 8.930 3142	246.2	9.998 4189	1.8	8.981 8958	247.9	11.068 1047	50	
	20 8.930 5604	246.1	9.998 4171	1.8	8.982 1433	247.8	11.067 8567	40	
	30 8.930 8065	245.9	9.998 4153	1.8	8.982 3912	247.6	11.067 6088	30	
	40 8.931 0524	245.9	9.998 4135	1.8	8.982 6390	247.4	11.067 3610	20	
	50 8.931 2983	246.6	9.998 4117	1.8	8.982 8866	247.2	11.067 1134	10	
54	0 8.931 5439	245.6	9.998 4099	1.8	8.983 1340	247.0	11.066 8660	0	6
	10 8.931 7895	245.3	9.998 4081	1.8	8.983 3814	246.8	11.066 6186	50	
	20 8.932 0348	245.3	9.998 4063	1.8	8.983 6286	246.7	11.066 3714	40	
	30 8.932 2801	245.1	9.998 4045	1.9	8.983 8756	246.5	11.066 1244	30	
	40 8.932 5252	245.0	9.998 4026	1.8	8.984 1226	246.4	11.065 8774	20	
	50 8.932 7702	244.8	9.998 4008	1.8	8.984 3693	246.2	11.065 6307	10	
55	0 8.933 0150	244.7	9.998 3990	1.8	8.984 6160	246.0	11.065 3840	0	6
	10 8.933 2597	244.5	9.998 3972	1.8	8.984 8625	245.8	11.065 1375	50	
	20 8.933 5042	244.5	9.998 3954	1.8	8.985 1088	245.6	11.064 8912	40	
	30 8.933 7487	244.2	9.998 3936	1.8	8.985 3551	245.4	11.064 6449	30	
	40 8.933 9929	244.2	9.998 3918	1.8	8.985 6012	245.2	11.064 3988	20	
	50 8.934 2371	244.0	9.998 3900	1.9	8.985 8471	245.0	11.064 1529	10	
56	0 8.934 4811	243.8	9.998 3881	1.8	8.986 0929	244.8	11.063 9071	0	4
	10 8.934 7249	243.8	9.998 3863	1.8	8.986 3386	244.6	11.063 6614	50	
	20 8.934 9687	243.5	9.998 3845	1.8	8.986 5842	244.4	11.063 4158	40	
	30 8.935 2122	243.5	9.998 3827	1.8	8.986 8296	244.2	11.063 1704	30	
	40 8.935 4557	243.3	9.998 3809	1.9	8.987 0748	244.0	11.062 9252	20	
	50 8.935 6990	243.2	9.998 3790	1.8	8.987 3200	243.8	11.062 6800	10	
57	0 8.935 9422	243.0	9.998 3772	1.8	8.987 5650	243.6	11.062 4350	0	3
	10 8.936 1852	242.9	9.998 3754	1.8	8.987 8098	243.4	11.062 1902	50	
	20 8.936 4281	242.8	9.998 3736	1.9	8.988 0545	243.2	11.061 9455	40	
	30 8.936 6709	242.6	9.998 3717	1.8	8.988 2991	243.0	11.061 7009	30	
	40 8.936 9135	242.5	9.998 3699	1.8	8.988 5436	242.8	11.061 4564	20	
	50 8.937 1560	242.3	9.998 3681	1.8	8.988 7879	242.6	11.061 2121	10	
58	0 8.937 3988	242.3	9.998 3663	1.9	8.989 0321	242.4	11.060 9679	0	2
	10 8.937 6406	242.0	9.998 3644	1.8	8.989 2761	242.2	11.060 7239	50	
	20 8.937 8826	242.0	9.998 3626	1.8	8.989 5200	242.0	11.060 4800	40	
	30 8.938 1246	241.8	9.998 3608	1.9	8.989 7638	241.8	11.060 2362	30	
	40 8.938 3664	241.7	9.998 3589	1.8	8.940 0075	241.6	11.059 9925	20	
	50 8.938 6081	241.5	9.998 3571	1.8	8.940 2510	241.4	11.059 7490	10	
59	0 8.938 8496	241.4	9.998 3553	1.9	8.940 4944	241.2	11.059 5056	0	1
	10 8.939 0910	241.3	9.998 3534	1.8	8.940 7376	241.0	11.059 2624	50	
	20 8.939 3323	241.1	9.998 3516	1.9	8.940 9807	240.8	11.059 0198	40	
	30 8.939 5734	241.0	9.998 3497	1.8	8.941 2237	240.6	11.058 7768	30	
	40 8.939 8144	240.9	9.998 3479	1.8	8.941 4665	240.4	11.058 5335	20	
	50 8.940 0553	240.7	9.998 3461	1.8	8.941 7092	240.2	11.058 2908	10	
60	0 8.940 2960		9.998 3442	1.9	8.941 9518	240.0	11.058 0482	0	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosus	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Tang. Log.	S. J. M.	

5 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" "
0 0	8.940 2960	240.6	9.998 3442	1.8	8.941 9518	242.4	11.058 0482	0 60
10	8.940 5866	240.5	9.998 3424	1.9	8.942 1942	242.3	11.057 8058	50
20	8.940 7771	240.3	9.998 3405	1.8	8.942 4365	242.2	11.057 5635	40
30	8.941 0174	240.2	9.998 3387	1.9	8.942 6787	242.0	11.057 3213	30
40	8.941 2576	240.0	9.998 3368	1.8	8.942 9207	241.9	11.057 0793	20
50	8.941 4976	240.0	9.998 3350	1.8	8.943 1626	241.8	11.056 8374	10
1 0	8.941 7376	239.8	9.998 3332	1.9	8.943 4044	241.7	11.056 5956	0 59
10	8.941 9774	239.6	9.998 3313	1.8	8.943 6461	241.5	11.056 3539	50
20	8.942 2170	239.5	9.998 3295	1.9	8.943 8876	241.3	11.056 1124	40
30	8.942 4565	239.4	9.998 3276	1.8	8.944 1289	241.3	11.055 8711	30
40	8.942 6959	239.3	9.998 3258	1.9	8.944 3702	241.1	11.055 6298	20
50	8.942 9352	239.1	9.998 3239	1.9	8.944 6113	241.0	11.055 3887	10
2 0	8.943 1743	239.0	9.998 3220	1.8	8.944 8523	240.8	11.055 1477	0 58
10	8.943 4133	238.9	9.998 3202	1.9	8.945 0931	240.7	11.054 9069	50
20	8.943 6522	238.7	9.998 3183	1.8	8.945 3338	240.6	11.054 6662	40
30	8.943 8909	238.6	9.998 3165	1.9	8.945 5744	240.5	11.054 4256	30
40	8.944 1295	238.5	9.998 3146	1.8	8.945 8149	240.3	11.054 1851	20
50	8.944 3680	238.3	9.998 3128	1.9	8.946 0552	240.2	11.053 9448	10
3 0	8.944 6063	238.2	9.998 3109	1.9	8.946 2954	240.1	11.053 7046	0 57
10	8.944 8445	238.1	9.998 3090	1.8	8.946 5355	239.9	11.053 4645	50
20	8.945 0826	237.9	9.998 3072	1.9	8.946 7754	239.8	11.053 2246	40
30	8.945 3205	237.8	9.998 3053	1.8	8.947 0152	239.7	11.052 9848	30
40	8.945 5583	237.7	9.998 3035	1.9	8.947 2549	239.5	11.052 7451	20
50	8.945 7960	237.5	9.998 3016	1.9	8.947 4944	239.4	11.052 5056	10
4 0	8.946 0335	237.4	9.998 2997	1.8	8.947 7338	239.3	11.052 2662	0 56
10	8.946 2709	237.3	9.998 2979	1.9	8.947 9731	239.1	11.052 0269	50
20	8.946 5082	237.2	9.998 2960	1.9	8.948 2122	239.1	11.051 7878	40
30	8.946 7454	237.0	9.998 2941	1.9	8.948 4513	238.9	11.051 5487	30
40	8.946 9824	236.9	9.998 2922	1.8	8.948 6902	238.7	11.051 3098	20
50	8.947 2193	236.8	9.998 2904	1.9	8.948 9289	238.7	11.051 0711	10
5 0	8.947 4561	236.6	9.998 2885	1.9	8.949 1676	238.5	11.050 8324	0 55
10	8.947 6927	236.5	9.998 2866	1.8	8.949 4061	238.3	11.050 5939	50
20	8.947 9292	236.4	9.998 2848	1.9	8.949 6444	238.3	11.050 3556	40
30	8.948 1656	236.2	9.998 2829	1.9	8.949 8827	238.1	11.050 1173	30
40	8.948 4018	236.1	9.998 2810	1.9	8.950 1208	238.0	11.049 8792	20
50	8.948 6379	236.0	9.998 2791	1.9	8.950 3588	237.9	11.049 6412	10
6 0	8.948 8739	235.9	9.998 2772	1.8	8.950 5967	237.7	11.049 4033	0 54
10	8.949 1098	235.7	9.998 2754	1.9	8.950 8344	237.6	11.049 1656	50
20	8.949 3455	235.6	9.998 2735	1.9	8.951 0720	237.5	11.048 9280	40
30	8.949 5811	235.4	9.998 2716	1.9	8.951 3095	237.3	11.048 6905	30
40	8.949 8165	235.4	9.998 2697	1.9	8.951 5468	237.2	11.048 4532	20
50	8.950 0519	235.2	9.998 2678	1.8	8.951 7840	237.1	11.048 2160	10
7 0	8.950 2871	235.1	9.998 2660	1.9	8.952 0211	237.0	11.047 9789	0 53
10	8.950 5222	234.9	9.998 2641	1.9	8.952 2581	236.8	11.047 7419	50
20	8.950 7571	234.9	9.998 2622	1.9	8.952 4949	236.8	11.047 5051	40
30	8.950 9920	234.7	9.998 2603	1.9	8.952 7317	236.6	11.047 2683	30
40	8.951 2267	234.5	9.998 2584	1.9	8.952 9683	236.4	11.047 0317	20
50	8.951 4612	234.5	9.998 2565	1.9	8.953 2047	236.3	11.046 7958	10
8 0	8.951 6957	234.5	9.998 2546	1.9	8.953 4410	236.3	11.046 5590	0 52
" "	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

5 GRAD.

M. S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
8 0	8.951 6957	234.3	9.998 2546	1.9	8.953 4410	236.3	11.046 5590	0	52
10	8.951 9300	234.2	9.998 2527	1.9	8.953 6773	236.0	11.046 3227	50	
20	8.952 1642	234.0	9.998 2508	1.9	8.953 9133	235.6	11.046 0867	40	
30	8.952 3982	234.0	9.998 2489	1.9	8.954 1493	235.8	11.045 8507	30	
40	8.952 6322	233.8	9.998 2470	1.8	8.954 3851	235.7	11.045 6149	20	
50	8.952 8660	233.6	9.998 2452	1.9	8.954 6208	235.6	11.045 3792	10	
9 0	8.953 0996	233.6	9.998 2433	1.9	8.954 8564	235.4	11.045 1436	0	51
10	8.953 3332	233.4	9.998 2414	1.9	8.955 0918	235.4	11.044 9082	50	
20	8.953 5666	233.3	9.998 2395	1.9	8.955 3272	235.2	11.044 6723	40	
30	8.953 7999	233.2	9.998 2376	1.9	8.955 5624	235.0	11.044 4376	30	
40	8.954 0331	233.0	9.998 2357	1.9	8.955 7974	235.0	11.044 2026	20	
50	8.954 2661	233.0	9.998 2338	2.0	8.956 0824	234.8	11.043 9676	10	
10 0	8.954 4991	232.8	9.998 2318	1.9	8.956 2672	234.7	11.043 7323	0	50
10	8.954 7319	232.6	9.998 2299	1.9	8.956 5019	234.6	11.043 4981	50	
20	8.954 9645	232.6	9.998 2280	1.9	8.956 7365	234.4	11.043 2635	40	
30	8.955 1971	232.4	9.998 2261	1.9	8.956 9709	234.4	11.043 0291	30	
40	8.955 4295	232.3	9.998 2242	1.9	8.957 2058	234.2	11.042 7947	20	
50	8.955 6618	232.2	9.998 2223	1.9	8.957 4395	234.0	11.042 5605	10	
11 0	8.955 8940	232.0	9.998 2204	1.9	8.957 6735	234.0	11.042 3265	0	49
10	8.956 1260	231.9	9.998 2185	1.9	8.957 9075	233.8	11.042 0925	50	
20	8.956 3579	231.8	9.998 2166	1.9	8.958 1413	233.7	11.041 8587	40	
30	8.956 5897	231.7	9.998 2147	1.9	8.958 3750	233.6	11.041 6250	30	
40	8.956 8214	231.5	9.998 2128	2.0	8.958 6086	233.5	11.041 3914	20	
50	8.957 0529	231.4	9.998 2108	1.9	8.958 8421	233.3	11.041 1579	10	
12 0	8.957 2843	231.3	9.998 2089	1.9	8.959 0754	233.2	11.040 9246	0	48
10	8.957 5156	231.2	9.998 2070	1.9	8.959 3086	233.1	11.040 6914	50	
20	8.957 7468	231.1	9.998 2051	1.9	8.959 5417	233.0	11.040 4583	40	
30	8.957 9779	230.9	9.998 2032	1.9	8.959 7747	232.8	11.040 2253	30	
40	8.958 2088	230.8	9.998 2013	2.0	8.960 0075	232.7	11.039 9925	20	
50	8.958 4396	230.7	9.998 1993	1.9	8.960 2402	232.6	11.039 7598	10	
13 0	8.958 6703	230.5	9.998 1974	1.9	8.960 4728	232.5	11.039 5272	0	47
10	8.958 9008	230.4	9.998 1955	1.9	8.960 7053	232.4	11.039 2947	50	
20	8.959 1312	230.3	9.998 1936	2.0	8.960 9377	232.2	11.039 0623	40	
30	8.959 3615	230.2	9.998 1916	1.9	8.961 1699	232.1	11.038 8301	30	
40	8.959 5917	230.1	9.998 1897	1.9	8.961 4020	232.0	11.038 5980	20	
50	8.959 8218	229.9	9.998 1878	1.9	8.961 6340	231.9	11.038 3660	10	
14 0	8.960 0517	229.8	9.998 1859	2.0	8.961 8659	231.7	11.038 1341	0	46
10	8.960 2815	229.7	9.998 1839	1.9	8.962 0976	231.6	11.037 9024	50	
20	8.960 5112	229.6	9.998 1820	1.9	8.962 3292	231.5	11.037 6708	40	
30	8.960 7403	229.4	9.998 1801	2.0	8.962 5607	231.4	11.037 4393	30	
40	8.960 9702	229.4	9.998 1781	1.9	8.962 7921	231.3	11.037 2079	20	
50	8.961 1996	229.2	9.998 1762	1.9	8.963 0234	231.1	11.036 9766	10	
15 0	8.961 4288	229.1	9.998 1743	2.0	8.963 2545	231.0	11.036 7455	0	45
10	8.961 6579	228.9	9.998 1723	1.9	8.963 4855	230.9	11.036 5145	50	
20	8.961 8868	228.9	9.998 1704	1.9	8.963 7164	230.8	11.036 2836	40	
30	8.962 1157	228.7	9.998 1685	2.0	8.963 9472	230.6	11.036 0528	30	
40	8.962 3444	228.6	9.998 1665	1.9	8.964 1778	230.6	11.035 8222	20	
50	8.962 5730	228.4	9.998 1646	2.0	8.964 4084	230.4	11.035 5916	10	
16 0	8.962 8014	228.4	9.998 1626	2.0	8.964 6388	230.4	11.035 3612	0	44
4 2	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

7 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
16	0	8.962 8014	223.4	9.998 1626	1.9	8.964 6338	250.8	11.035 8612	0	44
	10	8.963 0298	223.2	9.998 1607	1.9	8.964 8691	250.2	11.035 1809	50	
	20	8.963 2580	223.1	9.998 1588	2.0	8.965 0993	250.0	11.034 9007	40	
	30	8.963 4861	223.0	9.998 1568	1.9	8.965 3298	229.9	11.034 6707	30	
	40	8.963 7141	227.9	9.998 1549	2.0	8.965 5592	229.9	11.034 4408	20	
	50	8.963 9420	227.7	9.998 1529	1.9	8.965 7891	229.7	11.034 2109	10	
17	0	8.964 1697	227.7	9.998 1510	2.0	8.966 0188	229.6	11.033 9812	0	43
	10	8.964 3974	227.5	9.998 1490	1.9	8.966 2483	229.5	11.033 7517	50	
	20	8.964 6249	227.4	9.998 1471	2.0	8.966 4778	229.3	11.033 5222	40	
	30	8.964 8523	227.2	9.998 1451	1.9	8.966 7071	229.2	11.033 2929	30	
	40	8.965 0795	227.2	9.998 1432	2.0	8.966 9363	229.1	11.033 0637	20	
	50	8.965 3067	227.0	9.998 1412	1.9	8.967 1654	229.0	11.032 8346	10	
18	0	8.965 5337	226.9	9.998 1393	2.0	8.967 3944	228.9	11.032 6056	0	42
	10	8.965 7606	226.8	9.998 1373	1.9	8.967 6233	228.7	11.032 3767	50	
	20	8.965 9874	226.7	9.998 1354	2.0	8.967 8520	228.7	11.032 1480	40	
	30	8.966 2141	226.5	9.998 1334	1.9	8.968 0807	228.5	11.031 9193	30	
	40	8.966 4406	226.5	9.998 1315	2.0	8.968 3092	228.4	11.031 6908	20	
	50	8.966 6671	226.3	9.998 1295	2.0	8.968 5376	228.2	11.031 4624	10	
19	0	8.966 8934	226.2	9.998 1275	1.9	8.968 7658	228.2	11.031 2342	0	41
	10	8.967 1196	225.0	9.998 1256	2.0	8.968 9940	228.0	11.031 0060	50	
	20	8.967 3458	226.0	9.998 1236	1.9	8.969 2220	227.9	11.030 7780	40	
	30	8.967 5716	225.8	9.998 1217	2.0	8.969 4499	227.8	11.030 5501	30	
	40	8.967 7974	225.7	9.998 1197	2.0	8.969 6777	227.7	11.030 3223	20	
	50	8.968 0231	225.6	9.998 1177	1.9	8.969 9054	227.6	11.030 0946	10	
20	0	8.968 2487	225.5	9.998 1158	2.0	8.970 1330	227.4	11.029 8670	0	40
	10	8.968 4742	225.4	9.998 1138	2.0	8.970 3604	227.4	11.029 6396	50	
	20	8.968 6996	225.2	9.998 1118	1.9	8.970 5878	227.2	11.029 4122	40	
	30	8.968 9248	225.2	9.998 1099	2.0	8.970 8150	227.1	11.029 1850	30	
	40	8.969 1500	225.0	9.998 1079	2.0	8.971 0421	227.0	11.028 9579	20	
	50	8.969 3750	224.9	9.998 1059	1.9	8.971 2691	226.8	11.028 7309	10	
21	0	8.969 5999	224.7	9.998 1040	2.0	8.971 4959	226.8	11.028 5041	0	39
	10	8.969 8246	224.7	9.998 1020	2.0	8.971 7227	226.6	11.028 2773	50	
	20	8.970 0493	224.5	9.998 1000	2.0	8.971 9498	226.5	11.028 0507	40	
	30	8.970 2738	224.6	9.998 0980	1.9	8.972 1758	226.4	11.027 8242	30	
	40	8.970 4983	224.3	9.998 0961	2.0	8.972 4022	226.3	11.027 5978	20	
	50	8.970 7226	224.2	9.998 0941	2.0	8.972 6285	226.2	11.027 3715	10	
22	0	8.970 9468	224.0	9.998 0921	2.0	8.972 8547	226.0	11.027 1458	0	38
	10	8.971 1708	224.0	9.998 0901	2.0	8.973 0807	226.0	11.026 9198	50	
	20	8.971 3948	223.8	9.998 0881	1.9	8.973 3067	225.8	11.026 6933	40	
	30	8.971 6186	223.8	9.998 0862	2.0	8.973 5325	225.7	11.026 4675	30	
	40	8.971 8424	223.6	9.998 0842	2.0	8.973 7582	225.6	11.026 2418	20	
	50	8.972 0660	223.5	9.998 0822	2.0	8.973 9838	225.4	11.026 0162	10	
23	0	8.972 2895	223.3	9.998 0802	2.0	8.974 2092	225.4	11.025 7908	0	37
	10	8.972 5123	223.3	9.998 0782	2.0	8.974 4346	225.3	11.025 5654	50	
	20	8.972 7361	223.1	9.998 0762	1.9	8.974 6599	225.1	11.025 3401	40	
	30	8.972 9592	223.1	9.998 0743	2.0	8.974 8850	225.0	11.025 1150	30	
	40	8.973 1823	222.9	9.998 0723	2.0	8.975 1100	224.9	11.024 8900	20	
	50	8.973 4052	222.8	9.998 0703	2.0	8.975 3349	224.8	11.024 6651	10	
24	0	8.973 6280	222.8	9.998 0683	2.0	8.975 5597	224.8	11.024 4403	0	36
"	"	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"

84 GRAD.

5 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"
24	0	8.973 6280	222.7	9.998 0633	2.0	8.975 5597	224.7	11.024 4408	0 36
	10	8.973 8507		9.998 0663	2.0	8.975 7844		11.024 2156	50
	20	8.974 0782	222.5	9.998 0643	2.0	8.976 0089	224.5	11.023 9911	40
	30	8.974 2957	222.3	9.998 0623	2.0	8.976 2334	224.3	11.023 7666	30
	40	8.974 5180	222.3	9.998 0603	2.0	8.976 4577	224.2	11.023 5425	20
	50	8.974 7408	222.1	9.998 0583	2.0	8.976 6819	224.1	11.023 3181	10
25	0	8.974 9624	222.0	9.998 0563	2.0	8.976 9060	224.0	11.023 0940	0 35
	10	8.975 1844	221.8	9.998 0543	2.0	8.977 1300	223.9	11.022 8700	50
	20	8.975 4062	221.8	9.998 0523	2.0	8.977 3539	223.8	11.022 6461	40
	30	8.975 6280	221.7	9.998 0503	2.0	8.977 5777	223.6	11.022 4223	30
	40	8.975 8497	221.5	9.998 0483	2.0	8.977 8013	223.5	11.022 1987	20
	50	8.976 0712	221.4	9.998 0463	2.0	8.978 0248	223.6	11.021 9752	10
26	0	8.976 2926	221.3	9.998 0443	2.0	8.978 2483	223.3	11.021 7517	0 34
	10	8.976 5139	221.2	9.998 0423	2.0	8.978 4716	223.2	11.021 5284	50
	20	8.976 7351	221.1	9.998 0403	2.0	8.978 6948	223.1	11.021 3052	40
	30	8.976 9562	221.0	9.998 0383	2.0	8.978 9179	222.9	11.021 0821	30
	40	8.977 1772	220.8	9.998 0363	2.0	8.979 1408	222.9	11.020 8592	20
	50	8.977 3980	220.8	9.998 0343	2.0	8.979 3637	222.8	11.020 6363	10
27	0	8.977 6188	220.6	9.998 0323	2.0	8.979 5865	222.6	11.020 4135	0 33
	10	8.977 8394	220.5	9.998 0303	2.0	8.979 8091	222.5	11.020 1909	50
	20	8.978 0599	220.4	9.998 0283	2.0	8.980 0316	222.4	11.019 9684	40
	30	8.978 2803	220.3	9.998 0263	2.0	8.980 2540	222.3	11.019 7460	30
	40	8.978 5006	220.2	9.998 0243	2.1	8.980 4763	222.2	11.019 5237	20
	50	8.978 7208	220.0	9.998 0222	2.0	8.980 6985	222.1	11.019 3015	10
28	0	8.978 9408	220.0	9.998 0202	2.0	8.980 9206	222.0	11.019 0794	0 32
	10	8.979 1608	219.8	9.998 0182	2.0	8.981 1426	221.8	11.018 8574	50
	20	8.979 3806	219.8	9.998 0162	2.0	8.981 3644	221.8	11.018 6356	40
	30	8.979 6004	219.6	9.998 0142	2.0	8.981 5862	221.6	11.018 4138	30
	40	8.979 8200	219.5	9.998 0122	2.1	8.981 8078	221.5	11.018 1922	20
	50	8.980 0395	219.4	9.998 0101	2.0	8.982 0298	221.4	11.017 9707	10
29	0	8.980 2589	219.2	9.998 0081	2.0	8.982 2507	221.3	11.017 7498	0 31
	10	8.980 4781	219.2	9.998 0061	2.0	8.982 4720	221.2	11.017 5280	50
	20	8.980 6973	219.1	9.998 0041	2.0	8.982 6932	221.1	11.017 3063	40
	30	8.980 9164	218.9	9.998 0021	2.1	8.982 9145	221.0	11.017 0857	30
	40	8.981 1368	218.8	9.998 0000	2.0	8.983 1353	220.8	11.016 8647	20
	50	8.981 3541	218.8	9.997 9980	2.0	8.983 3561	220.8	11.016 6439	10
30	0	8.981 5729	218.6	9.997 9960	2.1	8.983 5769	220.6	11.016 4231	0 30
	10	8.981 7915	218.5	9.997 9939	2.0	8.983 7975	220.6	11.016 2025	50
	20	8.982 0100	218.4	9.997 9919	2.0	8.984 0181	220.4	11.015 9819	40
	30	8.982 2284	218.2	9.997 9899	2.0	8.984 2385	220.3	11.015 7615	30
	40	8.982 4466	218.2	9.997 9879	2.1	8.984 4588	220.2	11.015 5412	20
	50	8.982 6648	218.1	9.997 9858	2.0	8.984 6790	220.1	11.015 3210	10
31	0	8.982 8829	217.9	9.997 9838	2.0	8.984 8991	220.0	11.015 1009	0 29
	10	8.983 1008	217.9	9.997 9818	2.1	8.985 1191	219.8	11.014 8809	50
	20	8.983 3187	217.7	9.997 9797	2.0	8.985 3389	219.8	11.014 6611	40
	30	8.983 5364	217.6	9.997 9777	2.0	8.985 5587	219.6	11.014 4413	30
	40	8.983 7540	217.5	9.997 9757	2.1	8.985 7783	219.6	11.014 2217	20
	50	8.983 9715	217.4	9.997 9736	2.0	8.985 9979	219.4	11.014 0021	10
32	0	8.984 1889	217.4	9.997 9716	2.0	8.986 2173		11.013 7827	0 28
		Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S. M.

5 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
32	0	8.984 1889	217.3	9.997 9716	2.1	8.986 2178	219.4	11.018 7827	0	28
	10	8.984 4062	217.2	9.997 9696	2.0	8.986 4367	219.2	11.018 5638	50	
	20	8.984 6254	217.0	9.997 9675	2.0	8.986 6559	219.1	11.018 5441	40	
	30	8.984 8404	217.0	9.997 9655	2.1	8.986 8750	219.0	11.018 1250	30	
	40	8.985 0674	216.8	9.997 9634	2.0	8.987 0940	218.9	11.012 9060	20	
	50	8.985 2742	216.8	9.997 9614	2.1	8.987 3129	218.8	11.012 6871	10	
33	0	8.985 4910	216.6	9.997 9593	2.0	8.987 5817	218.6	11.012 4683	0	27
	10	8.985 7076	216.5	9.997 9573	2.1	8.987 7503	218.6	11.012 2497	50	
	20	8.985 9241	216.4	9.997 9552	2.0	8.987 9689	218.5	11.012 0811	40	
	30	8.986 1405	216.3	9.997 9532	2.1	8.988 1874	218.5	11.011 8126	30	
	40	8.986 3568	216.2	9.997 9511	2.0	8.988 4057	218.3	11.011 5949	20	
	50	8.986 5720	216.1	9.997 9491	2.1	8.988 6240	218.1	11.011 8760	10	
34	0	8.986 7891	216.0	9.997 9470	2.0	8.988 8421	218.0	11.011 1579	0	26
	10	8.987 0051	215.9	9.997 9450	2.1	8.989 0601	217.9	11.010 9399	50	
	20	8.987 2210	215.7	9.997 9429	2.0	8.989 2780	217.9	11.010 7220	40	
	30	8.987 4367	215.7	9.997 9409	2.1	8.989 4959	217.7	11.010 5041	30	
	40	8.987 6524	215.5	9.997 9388	2.0	8.989 7136	217.6	11.010 2864	20	
	50	8.987 8679	215.5	9.997 9368	2.1	8.989 9312	217.5	11.010 0688	10	
35	0	8.988 0834	215.3	9.997 9347	2.1	8.990 1487	217.4	11.009 8518	0	25
	10	8.988 2987	215.2	9.997 9326	2.0	8.990 3661	217.2	11.009 6339	50	
	20	8.988 5159	215.1	9.997 9306	2.1	8.990 5838	217.2	11.009 4167	40	
	30	8.988 7290	215.0	9.997 9285	2.0	8.990 8005	217.1	11.009 1995	30	
	40	8.988 9440	214.9	9.997 9265	2.1	8.991 0176	216.9	11.008 9824	20	
	50	8.989 1589	214.8	9.997 9244	2.1	8.991 2345	216.9	11.008 7655	10	
36	0	8.989 3737	214.7	9.997 9223	2.0	8.991 4514	216.7	11.008 5486	0	24
	10	8.989 5884	214.6	9.997 9203	2.1	8.991 6681	216.7	11.008 3319	50	
	20	8.989 8030	214.4	9.997 9182	2.1	8.991 8848	216.5	11.008 1152	40	
	30	8.990 0174	214.4	9.997 9161	2.0	8.992 1015	216.5	11.007 8987	30	
	40	8.990 2318	214.3	9.997 9141	2.1	8.992 3178	216.3	11.007 6822	20	
	50	8.990 4461	214.1	9.997 9120	2.1	8.992 5341	216.2	11.007 4659	10	
37	0	8.990 6602	214.1	9.997 9099	2.1	8.992 7503	216.1	11.007 2497	0	32
	10	8.990 8743	213.9	9.997 9078	2.0	8.992 9664	216.0	11.007 0836	50	
	20	8.991 0882	213.8	9.997 9058	2.1	8.993 1824	215.9	11.006 8176	40	
	30	8.991 3020	213.8	9.997 9037	2.1	8.993 3983	215.8	11.006 6017	30	
	40	8.991 5158	213.6	9.997 9016	2.0	8.993 6141	215.7	11.006 3859	20	
	50	8.991 7294	213.5	9.997 8996	2.1	8.993 8298	215.6	11.006 1702	10	
38	0	8.991 9429	213.4	9.997 8975	2.1	8.994 0454	215.5	11.005 9546	0	22
	10	8.992 1563	213.3	9.997 8954	2.1	8.994 2609	215.4	11.005 7391	50	
	20	8.992 3696	213.2	9.997 8933	2.1	8.994 4763	215.2	11.005 5237	40	
	30	8.992 5823	213.1	9.997 8912	2.0	8.994 6915	215.2	11.005 3085	30	
	40	8.992 7959	213.0	9.997 8892	2.1	8.994 9067	215.1	11.005 0933	20	
	50	8.993 0089	212.8	9.997 8871	2.1	8.995 1218	214.9	11.004 8782	10	
39	0	8.993 2217	212.8	9.997 8850	2.1	8.995 3367	214.9	11.004 6638	0	21
	10	8.993 4345	212.7	9.997 8829	2.1	8.995 5516	214.7	11.004 4484	50	
	20	8.993 6472	212.5	9.997 8808	2.1	8.995 7663	214.7	11.004 2337	40	
	30	8.993 8597	212.5	9.997 8787	2.0	8.995 9810	214.5	11.004 0190	30	
	40	8.994 0722	212.3	9.997 8767	2.1	8.996 1955	214.5	11.003 8045	20	
	50	8.994 2845	212.3	9.997 8746	2.1	8.996 4100	214.3	11.003 5900	10	
40	0	8.994 4968		9.997 8725		8.996 6243		11.003 3757	0	20
"	"	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

84 GRAD.

5 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	"
40	0	8.9944968	212.1	9.9978725	2.1	8.9966245	214.2	11.0033757	0	20
	10	8.9947089		9.9978704	2.1	8.9968395	214.2	11.0031615	50	
	20	8.9949210	212.1	9.9978683	2.1	8.9970527	214.0	11.0029473	40	
	30	8.9951829	211.9	9.9978662	2.1	8.9972657	213.9	11.0027333	30	
	40	8.9954447	211.8	9.9978641	2.1	8.9974806	213.8	11.0025194	20	
	50	8.9956565	211.8	9.9978620	2.1	8.9976944	213.7	11.0023056	10	
41	0	8.9957681	211.6	9.9978599	2.1	8.9979081	213.7	11.0020919	0	19
	10	8.9959796	211.5	9.9978578	2.1	8.9981218	213.5	11.0018782	50	
	20	8.9961910	211.4	9.9978557	2.1	8.9983358	213.4	11.0016647	40	
	30	8.9964028	211.3	9.9978536	2.1	8.9985487	213.4	11.0014513	30	
	40	8.9966135	211.2	9.9978515	2.1	8.9987620	213.3	11.0012380	20	
	50	8.9968246	211.1	9.9978494	2.1	8.9989752	213.2	11.0010248	10	
42	0	8.9970356	211.0	9.9978473	2.1	8.9991885	213.1	11.0008117	0	18
	10	8.9972465	210.9	9.9978452	2.1	8.9994013	213.0	11.0005987	50	
	20	8.9974573	210.8	9.9978431	2.1	8.9996142	212.9	11.0003855	40	
	30	8.9976680	210.7	9.9978410	2.1	8.9998270	212.8	11.0001730	30	
	40	8.9978786	210.6	9.9978389	2.1	9.0000397	212.7	10.9999608	20	
	50	8.9980891	210.5	9.9978368	2.1	9.0002522	212.5	10.9997478	10	
43	0	8.9982994	210.3	9.9978347	2.1	9.0004647	212.4	10.9995355	0	17
	10	8.9985097	210.2	9.9978326	2.1	9.0006771	212.3	10.9993225	50	
	20	8.9987199	210.1	9.9978305	2.1	9.0008894	212.2	10.9991106	40	
	30	8.9989300	209.9	9.9978284	2.1	9.0011016	212.2	10.9988984	30	
	40	8.9991399	209.9	9.9978263	2.1	9.0013136	212.0	10.9986864	20	
	50	8.9993498	209.7	9.9978242	2.2	9.0015256	211.9	10.9984744	10	
44	0	8.9995595	209.7	9.9978220	2.1	9.0017375	211.8	10.9982625	0	16
	10	8.9997692	209.6	9.9978199	2.1	9.0019498	211.7	10.9980507	50	
	20	8.9999788	209.4	9.9978178	2.1	9.0021610	211.5	10.9978390	40	
	30	9.0001882	209.4	9.9978157	2.1	9.0023725	211.5	10.9976275	30	
	40	9.0003976	209.2	9.9978136	2.1	9.0025840	211.3	10.9974160	20	
	50	9.0006068	209.2	9.9978115	2.2	9.0027954	211.2	10.9972046	10	
45	0	9.0008160	209.0	9.9978095	2.1	9.0030066	211.2	10.9969934	0	15
	10	9.0010250	209.0	9.9978072	2.1	9.0032178	211.1	10.9967822	50	
	20	9.0012340	208.8	9.9978051	2.1	9.0034289	210.9	10.9965711	40	
	30	9.0014428	208.8	9.9978030	2.1	9.0036398	210.9	10.9963602	30	
	40	9.0016516	208.6	9.9978009	2.2	9.0038507	210.8	10.9961493	20	
	50	9.0018602	208.5	9.9977987	2.1	9.0040615	210.6	10.9959385	10	
46	0	9.0020637	208.5	9.9977966	2.1	9.0042721	210.6	10.9957279	0	14
	10	9.0022772	208.3	9.9977945	2.2	9.0044827	210.5	10.9955173	50	
	20	9.0024855	208.3	9.9977923	2.1	9.0046932	210.3	10.9953068	40	
	30	9.0026938	208.3	9.9977902	2.1	9.0049085	210.3	10.9950965	30	
	40	9.0029019	208.1	9.9977881	2.1	9.0051158	210.2	10.9948862	20	
	50	9.0031099	208.0	9.9977860	2.2	9.0053240	210.0	10.9946760	10	
47	0	9.0033179	207.8	9.9977838	2.1	9.0055340	210.0	10.9944660	0	13
	10	9.0035257	207.7	9.9977817	2.1	9.0057440	209.9	10.9942560	50	
	20	9.0037334	207.7	9.9977796	2.2	9.0059589	209.8	10.9940461	40	
	30	9.0039411	207.5	9.9977774	2.1	9.0061687	209.6	10.9938363	30	
	40	9.0041486	207.4	9.9977753	2.2	9.0063733	209.6	10.9936267	20	
	50	9.0043560	207.4	9.9977731	2.1	9.0065829	209.5	10.9934171	10	
48	0	9.0045634	207.4	9.9977710	2.1	9.0067924	209.5	10.9932076	0	12
		Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	S.	M.

5 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofn.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	"	'
43	0	9.004 5634	207.2	9.997 7710	2.1	9.006 7924	209.3	10.993 2076	0	12
	10	9.004 7706	207.2	9.997 7689	2.2	9.007 0017	209.3	10.992 9983	50	
	20	9.004 9778	207.0	9.997 7667	2.1	9.007 2110	209.2	10.992 7890	40	
	30	9.005 1848	206.9	9.997 7646	2.2	9.007 4202	209.2	10.992 5798	30	
	40	9.005 3917	206.9	9.997 7624	2.1	9.007 6293	209.0	10.992 3707	20	
	50	9.005 5986	206.7	9.997 7603	2.1	9.007 8383	208.8	10.992 1617	10	
49	0	9.005 8053	206.6	9.997 7582	2.2	9.008 0471	208.8	10.991 9529	0	11
	10	9.006 0119	206.6	9.997 7560	2.1	9.008 2569	208.7	10.991 7441	50	
	20	9.006 2185	206.4	9.997 7539	2.2	9.008 4646	208.6	10.991 5354	40	
	30	9.006 4249	206.3	9.997 7517	2.1	9.008 6732	208.5	10.991 3268	30	
	40	9.006 6312	206.3	9.997 7496	2.2	9.008 8817	208.4	10.991 1183	20	
	50	9.006 8375	206.1	9.997 7474	2.1	9.009 0901	208.3	10.990 9099	10	
50	0	9.007 0436	206.1	9.997 7453	2.2	9.009 2984	208.1	10.990 7016	0	10
	10	9.007 2497	205.9	9.997 7431	2.1	9.009 5065	208.1	10.990 4935	50	
	20	9.007 4556	205.9	9.997 7410	2.2	9.009 7146	208.0	10.990 2854	40	
	30	9.007 6615	205.7	9.997 7388	2.1	9.009 9226	207.9	10.990 0774	30	
	40	9.007 8672	205.7	9.997 7367	2.2	9.010 1305	207.8	10.989 8695	20	
	50	9.008 0729	205.5	9.997 7345	2.2	9.010 3383	207.8	10.989 6617	10	
51	0	9.008 2784	205.5	9.997 7323	2.1	9.010 5461	207.6	10.989 4539	0	9
	10	9.008 4839	205.3	9.997 7302	2.2	9.010 7537	207.5	10.989 2463	50	
	20	9.008 6892	205.3	9.997 7280	2.1	9.010 9612	207.4	10.989 0388	40	
	30	9.008 8945	205.1	9.997 7259	2.2	9.011 1686	207.3	10.988 8314	30	
	40	9.009 0996	205.1	9.997 7237	2.2	9.011 3759	207.2	10.988 6241	20	
	50	9.009 3047	204.9	9.997 7215	2.1	9.011 5831	207.2	10.988 4169	10	
52	0	9.009 5096	204.9	9.997 7194	2.2	9.011 7903	207.0	10.988 2097	0	8
	10	9.009 7145	204.8	9.997 7172	2.1	9.011 9973	206.9	10.988 0027	50	
	20	9.009 9193	204.6	9.997 7151	2.2	9.012 2042	206.8	10.987 7958	40	
	30	9.010 1239	204.6	9.997 7129	2.2	9.012 4110	206.8	10.987 5890	30	
	40	9.010 3285	204.5	9.997 7107	2.1	9.012 6178	206.6	10.987 3822	20	
	50	9.010 5330	204.4	9.997 7086	2.2	9.012 8244	206.6	10.987 1756	10	
53	0	9.010 7374	204.2	9.997 7064	2.2	9.013 0310	206.4	10.986 9690	0	7
	10	9.010 9416	204.2	9.997 7042	2.2	9.013 2374	206.4	10.986 7626	50	
	20	9.011 1458	204.1	9.997 7020	2.1	9.013 4438	206.2	10.986 5562	40	
	30	9.011 3499	204.0	9.997 6999	2.2	9.013 6500	206.2	10.986 3500	30	
	40	9.011 5539	203.9	9.997 6977	2.2	9.013 8562	206.1	10.986 1438	20	
	50	9.011 7578	203.8	9.997 6955	2.2	9.014 0623	205.9	10.985 9377	10	
54	0	9.011 9616	203.7	9.997 6933	2.1	9.014 2682	205.9	10.985 7318	0	6
	10	9.012 1653	203.6	9.997 6912	2.2	9.014 4741	205.8	10.985 5259	50	
	20	9.012 3689	203.5	9.997 6890	2.2	9.014 6799	205.7	10.985 3201	40	
	30	9.012 5724	203.4	9.997 6868	2.2	9.014 8856	205.6	10.985 1144	30	
	40	9.012 7758	203.3	9.997 6846	2.1	9.015 0912	205.5	10.984 9088	20	
	50	9.012 9791	203.2	9.997 6825	2.2	9.015 2967	205.4	10.984 7033	10	
55	0	9.013 1823	203.2	9.997 6803	2.2	9.015 5021	205.3	10.984 4979	0	5
	10	9.013 3855	203.0	9.997 6781	2.2	9.015 7074	205.2	10.984 2926	50	
	20	9.013 5885	202.9	9.997 6759	2.2	9.015 9126	205.1	10.984 0874	40	
	30	9.013 7914	202.8	9.997 6737	2.2	9.016 1177	205.0	10.983 8823	30	
	40	9.013 9942	202.8	9.997 6715	2.1	9.016 3227	204.9	10.983 6773	20	
	50	9.014 1970	202.6	9.997 6694	2.2	9.016 5276	204.9	10.983 4724	10	
56	0	9.014 3996	202.6	9.997 6672	2.2	9.016 7325	204.9	10.983 2675	0	4
		Log. Cofn.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	S.	M.

84 GRAD.

5 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" 1"
56	0	9.014 3996	202.6	9.997 6672	2.2	9.016 7325	204.7	10.983 2675	0 4
	10	9.014 6022	202.4	9.997 6650	2.2	9.016 9372	204.6	10.983 0623	50
	20	9.014 8046	202.4	9.997 6628	2.2	9.017 1418	204.6	10.982 8582	40
	30	9.015 0070	202.2	9.997 6606	2.2	9.017 3464	204.4	10.982 6556	30
	40	9.015 2092	202.2	9.997 6584	2.2	9.017 5508	204.4	10.982 4492	20
	50	9.015 4114	202.1	9.997 6562	2.2	9.017 7552	204.2	10.982 2448	10
57	0	9.015 6135	201.9	9.997 6540	2.2	9.017 9594	204.2	10.982 0406	0 8
	10	9.015 8154	201.9	9.997 6518	2.2	9.018 1636	204.1	10.981 8364	50
	20	9.016 0178	201.8	9.997 6496	2.2	9.018 3677	204.0	10.981 6323	40
	30	9.016 2191	201.7	9.997 6474	2.2	9.018 5717	203.9	10.981 4283	30
	40	9.016 4208	201.6	9.997 6452	2.2	9.018 7756	203.8	10.981 2244	20
	50	9.016 6224	201.5	9.997 6430	2.2	9.018 9794	203.7	10.981 0206	10
58	0	9.016 8239	201.4	9.997 6406	2.2	9.019 1831	203.6	10.980 8169	0 2
	10	9.017 0253	201.3	9.997 6386	2.2	9.019 3867	203.5	10.980 6133	50
	20	9.017 2266	201.2	9.997 6364	2.2	9.019 5902	203.4	10.980 4098	40
	30	9.017 4278	201.2	9.997 6342	2.2	9.019 7936	203.3	10.980 2064	30
	40	9.017 6290	201.0	9.997 6320	2.2	9.019 9969	203.3	10.980 0031	20
	50	9.017 8300	200.9	9.997 6298	2.2	9.020 2002	203.1	10.979 7998	10
59	0	9.018 0305	200.9	9.997 6276	2.2	9.020 4033	203.1	10.979 5967	0 1
	10	9.018 2318	200.7	9.997 6254	2.2	9.020 6064	202.9	10.979 3936	50
	20	9.018 4325	200.7	9.997 6232	2.2	9.020 8093	202.9	10.979 1907	40
	30	9.018 6332	200.5	9.997 6210	2.2	9.021 0122	202.8	10.978 9878	30
	40	9.018 8337	200.5	9.997 6188	2.2	9.021 2150	202.6	10.978 7850	20
	50	9.019 0342	200.4	9.997 6166	2.2	9.021 4176	202.6	10.978 5824	10
60	0	9.019 2346	200.4	9.997 6143	2.3	9.021 6202	202.6	10.978 3798	0 0
		Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M. S.

84 GRAD.

6 GRAD.

M.	S.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	" 1"
0	0	9.019 2346	200.2	9.997 6143	2.2	9.021 6202	202.5	10.978 3798	0 60
	10	9.019 4348	200.2	9.997 6121	2.2	9.021 8227	202.4	10.978 1773	50
	20	9.019 6350	200.1	9.997 6099	2.2	9.022 0251	202.3	10.977 9749	40
	30	9.019 8351	200.0	9.997 6077	2.2	9.022 2274	202.2	10.977 7726	30
	40	9.020 0351	199.9	9.997 6055	2.2	9.022 4296	202.2	10.977 5704	20
	50	9.020 2350	199.8	9.997 6033	2.2	9.022 6318	202.0	10.977 3682	10
1	0	9.020 4348	199.8	9.997 6011	2.3	9.022 8338	201.9	10.977 1662	0 50
	10	9.020 6346	199.6	9.997 5988	2.2	9.023 0357	201.9	10.976 9643	50
	20	9.020 8342	199.5	9.997 5966	2.2	9.023 2376	201.7	10.976 7624	40
	30	9.021 0337	199.5	9.997 5944	2.2	9.023 4393	201.7	10.976 5607	30
	40	9.021 2332	199.3	9.997 5922	2.3	9.023 6410	201.6	10.976 3590	20
	50	9.021 4325	199.3	9.997 5899	2.2	9.023 8426	201.5	10.976 1574	10
2	0	9.021 6318	199.2	9.997 5877	2.2	9.024 0441	201.4	10.975 9559	0 58
	10	9.021 8310	199.0	9.997 5855	2.2	9.024 2455	201.3	10.975 7545	50
	20	9.022 0300	199.0	9.997 5833	2.3	9.024 4468	201.2	10.975 5532	40
	30	9.022 2290	198.9	9.997 5810	2.2	9.024 6480	201.1	10.975 3520	30
	40	9.022 4279	198.8	9.997 5788	2.2	9.024 8491	201.0	10.975 1509	20
	50	9.022 6267	198.7	9.997 5766	2.3	9.025 0501	200.9	10.974 9499	10
3	0	9.022 8254	198.7	9.997 5748	2.3	9.025 2510	200.9	10.974 7490	0 57
		Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M. S.

85 GRAD.

6 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofn.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.019 2346	200.09	9.997 6143	2.22	9.021 6202	202.31	10.978 3798	60.
1	9.020 4848	199.54	9.997 6011	2.22	9.022 8388	201.76	10.977 1662	59
2	9.021 6318	198.98	9.997 5877	2.23	9.024 0441	201.21	10.975 9559	58
3	9.022 8254	198.45	9.997 5743	2.23	9.025 2510	200.66	10.974 7490	57
4	9.024 0157	197.88	9.997 5609	2.24	9.026 4548	200.12	10.973 5452	56
5	9.025 2027	197.34	9.997 5475	2.25	9.027 6552	199.58	10.972 3448	55
6	9.026 3865	196.79	9.997 5340	2.25	9.028 8524	199.05	10.971 1476	54
7	9.027 5669	196.25	9.997 5205	2.26	9.030 0464	198.51	10.969 9586	53
8	9.028 7442	195.72	9.997 5069	2.27	9.031 2373	197.98	10.968 7627	52
9	9.029 9182	195.18	9.997 4933	2.27	9.032 4249	197.45	10.967 5751	51
10	9.031 0890	194.65	9.997 4797	2.28	9.033 6093	196.99	10.966 3907	50
11	9.032 2567	194.12	9.997 4660	2.28	9.034 7906	196.41	10.965 2094	49
12	9.033 4212	193.60	9.997 4523	2.29	9.035 9688	195.89	10.964 0312	48
13	9.034 5825	193.08	9.997 4386	2.30	9.037 1439	195.37	10.962 8561	47
14	9.035 7407	192.56	9.997 4248	2.30	9.038 3159	194.86	10.961 6841	46
15	9.036 8958	192.04	9.997 4110	2.31	9.039 4848	194.35	10.960 5152	45
16	9.038 0477	191.52	9.997 3971	2.32	9.040 6506	193.84	10.959 3494	44
17	9.039 1966	191.01	9.997 3833	2.32	9.041 8134	193.33	10.958 1866	43
18	9.040 3424	190.50	9.997 3693	2.33	9.042 9781	192.83	10.957 0269	42
19	9.041 4862	190.00	9.997 3554	2.33	9.044 1299	192.33	10.955 8701	41
20	9.042 6249	189.49	9.997 3414	2.34	9.045 2836	191.83	10.954 7164	40
21	9.043 7617	188.99	9.997 3273	2.35	9.046 4348	191.34	10.953 5657	39
22	9.044 8954	188.49	9.997 3132	2.35	9.047 5821	190.85	10.952 4179	38
23	9.046 0261	188.00	9.997 2991	2.36	9.048 7270	190.36	10.951 2730	37
24	9.047 1588	187.51	9.997 2850	2.37	9.049 8689	189.87	10.950 1311	36
25	9.048 2786	187.02	9.997 2708	2.37	9.051 0078	189.39	10.948 9922	35
26	9.049 4005	186.53	9.997 2566	2.38	9.052 1439	188.90	10.947 8561	34
27	9.050 5194	186.04	9.997 2423	2.38	9.053 2771	188.42	10.946 7229	33
28	9.051 6354	185.56	9.997 2280	2.39	9.054 4074	187.95	10.945 5926	32
29	9.052 7485	185.08	9.997 2137	2.40	9.055 5349	187.47	10.944 4651	31
30	9.053 8588	184.60	9.997 1993	2.40	9.056 6595	187.00	10.943 3405	30
31	9.054 9661	184.12	9.997 1849	2.41	9.057 7818	186.53	10.942 2187	29
32	9.056 0706	183.65	9.997 1704	2.42	9.058 9002	186.06	10.941 0998	28
33	9.057 1723	183.18	9.997 1559	2.42	9.060 0164	185.60	10.939 9836	27
34	9.058 2711	182.71	9.997 1414	2.43	9.061 1297	185.14	10.938 8703	26
35	9.059 3672	182.25	9.997 1268	2.43	9.062 2403	184.68	10.937 7597	25
36	9.060 4604	181.78	9.997 1122	2.44	9.063 3482	184.22	10.936 6513	24
37	9.061 5509	181.32	9.997 0976	2.45	9.064 4533	183.77	10.935 5467	23
38	9.062 6386	180.86	9.997 0829	2.45	9.065 5556	183.31	10.934 4444	22
39	9.063 7235	180.40	9.997 0682	2.46	9.066 6555	182.86	10.933 3447	21
40	9.064 8057	179.95	9.997 0535	2.46	9.067 7522	182.41	10.932 2478	20
41	9.065 8852	179.50	9.997 0387	2.47	9.068 8465	181.97	10.931 1535	19
42	9.066 9619	179.05	9.997 0239	2.48	9.069 9381	181.52	10.930 0619	18
43	9.068 0360	178.60	9.997 0090	2.48	9.071 0270	181.08	10.928 9730	17
44	9.069 1074	178.15	9.996 9941	2.49	9.072 1133	180.64	10.927 8867	16
45	9.070 1761	177.71	9.996 9792	2.50	9.073 1969	180.20	10.926 8031	15
46	9.071 2421	177.27	9.996 9642	2.50	9.074 2779	179.77	10.925 7221	14
47	9.072 3055	176.83	9.996 9492	2.51	9.075 3565	179.34	10.924 6437	13
48	9.073 3663		9.996 9342		9.076 4321		10.923 5679	12
	Log. Cofn.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

6 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.078 3663	176.89	9.996 9342	2.51	9.076 4321	178.91	10.92 5679	12
49	9.074 4244	175.96	9.996 9191	2.52	9.077 5053	178.48	10.922 4947	11
50	9.075 4799	175.52	9.996 9040	2.53	9.078 5760	178.05	10.921 4240	10
51	9.076 5329	175.09	9.996 8888	2.53	9.079 6441	177.63	10.920 3559	9
52	9.077 5832	174.67	9.996 8736	2.54	9.080 7096	177.20	10.919 2904	8
53	9.078 6310	174.24	9.996 8584	2.55	9.081 7726	176.78	10.918 2274	7
54	9.079 6762	173.81	9.996 8431	2.55	9.082 8331	176.36	10.917 1669	6
55	9.080 7189	173.39	9.996 8278	2.56	9.083 8911	175.95	10.916 1089	5
56	9.081 7590	172.97	9.996 8125	2.56	9.084 9466	175.53	10.915 0534	4
57	9.082 7966	172.55	9.996 7971	2.57	9.085 9996	175.12	10.914 0004	3
58	9.083 8317	172.14	9.996 7817	2.58	9.087 0501	174.71	10.912 9499	2
59	9.084 8648	171.72	9.996 7662	2.58	9.088 0981	174.30	10.911 9019	1
60	9.085 8945		9.996 7507		9.089 1438		10.910 8562	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

85. GRAD.

7 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.085 8945	171.81	9.996 7507	2.59	9.089 1438	178.90	10.910 8562	60
1	9.086 9221	170.90	9.996 7352	2.60	9.090 1869	178.49	10.909 8181	59
2	9.087 9473	170.49	9.996 7196	2.60	9.091 2277	178.09	10.908 7728	58
3	9.088 9700	170.08	9.996 7040	2.61	9.092 2660	172.69	10.907 7340	57
4	9.089 9903	169.68	9.996 6884	2.61	9.093 3020	172.29	10.906 6980	56
5	9.091 0082	169.28	9.996 6727	2.62	9.094 3355	171.89	10.905 6645	55
6	9.092 0237	168.87	9.996 6570	2.63	9.095 3667	171.50	10.904 6333	54
7	9.093 0367	168.48	9.996 6412	2.63	9.096 3955	171.11	10.903 6045	53
8	9.094 0474	168.08	9.996 6254	2.64	9.097 4219	170.72	10.902 5781	52
9	9.095 0556	167.68	9.996 6096	2.64	9.098 4460	170.33	10.901 5540	51
10	9.096 0615	167.29	9.996 5937	2.65	9.099 4678	169.94	10.900 5322	50
11	9.097 0651	166.90	9.996 5778	2.66	9.100 4872	169.55	10.899 5128	49
12	9.098 0662	166.51	9.996 5619	2.66	9.101 5044	169.17	10.898 4956	48
13	9.099 0651	166.12	9.996 5459	2.67	9.102 5192	168.79	10.897 4808	47
14	9.100 0616	165.73	9.996 5299	2.68	9.103 5317	168.41	10.896 4683	46
15	9.101 0553	165.35	9.996 5138	2.68	9.104 5420	168.03	10.895 4580	45
16	9.102 0477	164.96	9.996 4977	2.69	9.105 5500	167.65	10.894 4500	44
17	9.103 0373	164.58	9.996 4816	2.69	9.106 5557	167.28	10.893 4443	43
18	9.104 0246	164.20	9.996 4655	2.70	9.107 5591	166.90	10.892 4409	42
19	9.105 0096	163.83	9.996 4493	2.71	9.108 5604	166.53	10.891 4396	41
20	9.105 9924	163.45	9.996 4330	2.71	9.109 5594	166.16	10.890 4406	40
21	9.106 9729	163.08	9.996 4167	2.72	9.110 5562	165.79	10.889 4438	39
22	9.107 9512	162.70	9.996 4004	2.73	9.111 5503	165.43	10.888 4492	38
23	9.108 9272	162.33	9.996 3841	2.73	9.112 5431	165.06	10.887 4569	37
24	9.109 9010	161.96	9.996 3677	2.74	9.113 5333	164.70	10.886 4667	36
25	9.110 8726	161.59	9.996 3513	2.74	9.114 5218	164.34	10.885 4787	35
26	9.111 8420	161.23	9.996 3348	2.75	9.115 5072	163.98	10.884 4928	34
27	9.112 8092	160.86	9.996 3183	2.76	9.116 4909	163.62	10.883 5091	33
28	9.113 7742	160.50	9.996 3018	2.76	9.117 4724	163.26	10.882 5276	32
29	9.114 7370	160.14	9.996 2852	2.77	9.118 4518	162.91	10.881 5482	31
30	9.115 6977		9.996 2686		9.119 4291		10.880 5709	30
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

82 GRAD.

7 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.115 6977	159.78	9.996 2686	2.78	9.119 4291	162.55	10.880 5709	30
31	9.116 6562	159.42	9.996 2519	2.78	9.120 4043	162.20	10.879 5957	29
32	9.117 6125	159.07	9.996 2352	2.79	9.121 3778	161.85	10.878 6227	28
33	9.118 5667	158.71	9.996 2185	2.79	9.122 3482	161.50	10.877 6518	27
34	9.119 5183	158.36	9.996 2017	2.80	9.123 3171	161.16	10.876 6829	26
35	9.120 4683	158.01	9.996 1844	2.81	9.124 2839	160.81	10.875 7161	25
36	9.121 4167	157.66	9.996 1681	2.81	9.125 2486	160.47	10.874 7514	24
37	9.122 3624	157.31	9.996 1512	2.82	9.126 2112	160.12	10.873 7888	23
38	9.123 3061	156.96	9.996 1343	2.83	9.127 1718	159.78	10.872 8282	22
39	9.124 2477	156.61	9.996 1174	2.83	9.128 1303	159.44	10.871 8697	21
40	9.125 1872	156.27	9.996 1004	2.84	9.129 0868	159.11	10.870 9132	20
41	9.126 1246	155.93	9.996 0834	2.84	9.130 0413	158.77	10.869 9587	19
42	9.127 0600	155.59	9.996 0663	2.85	9.130 9937	158.43	10.869 0063	18
43	9.127 9934	155.25	9.996 0492	2.86	9.131 9442	158.10	10.868 0558	17
44	9.128 9247	154.91	9.996 0321	2.86	9.132 8926	157.77	10.867 1074	16
45	9.129 8539	154.57	9.996 0149	2.87	9.133 8391	157.44	10.866 1609	15
46	9.130 7812	154.23	9.995 9977	2.88	9.134 7835	157.11	10.865 2165	14
47	9.131 7064	153.90	9.995 9804	2.88	9.135 7260	156.78	10.864 2740	13
48	9.132 6297	153.57	9.995 9631	2.89	9.136 6665	156.45	10.863 3335	12
49	9.133 6509	153.24	9.995 9458	2.89	9.137 6051	156.13	10.862 3949	11
50	9.134 4702	152.91	9.995 9284	2.90	9.138 5417	155.81	10.861 4583	10
51	9.135 3875	152.58	9.995 9111	2.91	9.139 4764	155.48	10.860 5236	9
52	9.136 3028	152.25	9.995 8936	2.91	9.140 4092	155.16	10.859 5908	8
53	9.137 2161	151.93	9.995 8761	2.92	9.141 3400	154.84	10.858 6600	7
54	9.138 1275	151.60	9.995 8586	2.93	9.142 2689	154.53	10.857 7311	6
55	9.139 0370	151.28	9.995 8411	2.93	9.143 1959	154.21	10.856 8041	5
56	9.139 9445	150.96	9.995 8235	2.94	9.144 1210	153.89	10.855 8790	4
57	9.140 8501	150.64	9.995 8059	2.94	9.145 0442	153.58	10.854 9558	3
58	9.141 7537	150.32	9.995 7882	2.95	9.145 9655	153.27	10.854 0345	2
59	9.142 6555	150.00	9.995 7705	2.96	9.146 8850	152.96	10.853 1150	1
60	9.143 5553	150.00	9.995 7528	2.96	9.147 8025	152.96	10.852 1975	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

82 GRAD.

8 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.143 5553	149.68	9.995 7528	2.96	9.147 8025	152.65	10.852 1975	60
1	9.144 4532	149.37	9.995 7350	2.97	9.148 7132	152.34	10.851 2318	59
2	9.145 3498	149.06	9.995 7172	2.98	9.149 6231	152.03	10.850 2679	58
3	9.146 2435	148.74	9.995 6993	2.98	9.150 5441	151.72	10.849 3059	57
4	9.147 1358	148.43	9.995 6815	2.99	9.151 4548	151.42	10.848 3457	56
5	9.148 0262	148.12	9.995 6635	2.99	9.152 3627	151.11	10.847 3873	55
6	9.148 9143	147.81	9.995 6456	3.00	9.153 2692	150.81	10.846 4308	54
7	9.149 8015	147.51	9.995 6276	3.01	9.154 1730	150.51	10.845 4861	53
8	9.150 6864	147.20	9.995 6095	3.01	9.155 0769	150.21	10.844 5431	52
9	9.151 5694	146.89	9.995 5915	3.02	9.155 9780	149.91	10.844 0220	51
10	9.152 4507	146.59	9.995 5734	3.03	9.156 8773	149.62	10.843 1237	50
11	9.153 3301	146.29	9.995 5552	3.03	9.157 7748	149.32	10.842 2252	49
12	9.154 2076	146.29	9.995 5370	3.03	9.158 6706	149.32	10.841 3294	48
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

81 GRAD.

8 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.154 2076	145.99	9.995 5870	3.04	9.158 6706	149.02	10.841 3294	48
13	9.155 0834	145.69	9.995 5188	3.04	9.159 5646	148.78	10.840 4554	47
14	9.155 9574	145.39	9.995 5005	3.05	9.160 4569	148.44	10.839 5431	46
15	9.156 8296	145.09	9.995 4822	3.06	9.161 3478	148.15	10.838 6527	45
16	9.157 7000	144.80	9.995 4639	3.06	9.162 2361	147.86	10.837 7639	44
17	9.158 5686	144.50	9.995 4455	3.07	9.163 1231	147.57	10.836 8769	43
18	9.159 4354	144.21	9.995 4271	3.08	9.164 0083	147.28	10.835 9917	42
19	9.160 3005	143.91	9.995 4087	3.08	9.164 8919	146.99	10.835 1031	41
20	9.161 1639	143.62	9.995 3902	3.09	9.165 7757	146.71	10.834 2263	40
21	9.162 0254	143.33	9.995 3717	3.09	9.166 6538	146.42	10.833 3462	39
22	9.162 8853	143.04	9.995 3531	3.10	9.167 5322	146.14	10.832 4678	38
23	9.163 7434	142.75	9.995 3345	3.11	9.168 4089	145.86	10.831 5911	37
24	9.164 5998	142.47	9.995 3159	3.11	9.169 2839	145.58	10.830 7161	36
25	9.165 4544	142.18	9.995 2972	3.12	9.170 1572	145.30	10.829 8428	35
26	9.166 3074	141.90	9.995 2785	3.13	9.171 0289	145.02	10.828 9711	34
27	9.167 1586	141.61	9.995 2597	3.13	9.171 8989	144.74	10.828 1011	33
28	9.168 0081	141.33	9.995 2409	3.14	9.172 7672	144.47	10.827 2328	32
29	9.168 8559	141.05	9.995 2221	3.14	9.173 6338	144.19	10.826 3662	31
30	9.169 7021	140.77	9.995 2033	3.15	9.174 4988	143.92	10.825 5012	30
31	9.170 5465	140.49	9.995 1844	3.16	9.175 3622	143.64	10.824 6378	29
32	9.171 3893	140.21	9.995 1654	3.16	9.176 2239	143.37	10.823 7761	28
33	9.172 2305	139.93	9.995 1464	3.17	9.177 0840	143.10	10.822 9160	27
34	9.173 0699	139.66	9.995 1274	3.18	9.177 9425	142.83	10.822 0575	26
35	9.173 9077	139.38	9.995 1084	3.18	9.178 7993	142.56	10.821 2007	25
36	9.174 7439	139.11	9.995 0893	3.19	9.179 6546	142.29	10.820 3453	24
37	9.175 5784	138.83	9.995 0702	3.19	9.180 5082	142.03	10.819 4918	23
38	9.176 4112	138.56	9.995 0510	3.20	9.181 3602	141.76	10.818 6398	22
39	9.177 2425	138.29	9.995 0318	3.21	9.182 2106	141.50	10.817 7894	21
40	9.178 0721	138.02	9.995 0126	3.21	9.183 0595	141.23	10.816 9405	20
41	9.178 9001	137.75	9.994 9933	3.22	9.183 9068	140.97	10.816 0932	19
42	9.179 7266	137.48	9.994 9740	3.23	9.184 7525	140.71	10.815 2475	18
43	9.180 5512	137.22	9.994 9546	3.23	9.185 5966	140.45	10.814 4034	17
44	9.181 3744	136.95	9.994 9352	3.24	9.186 4392	140.19	10.813 5608	16
45	9.182 1960	136.69	9.994 9158	3.24	9.187 2802	139.93	10.812 7198	15
46	9.183 0160	136.42	9.994 8964	3.25	9.188 1196	139.67	10.811 8804	14
47	9.183 8344	136.16	9.994 8769	3.26	9.188 9575	139.42	10.811 0425	13
48	9.184 6512	135.90	9.994 8573	3.26	9.189 7939	139.16	10.810 2061	12
49	9.185 4665	135.64	9.994 8377	3.27	9.190 6287	138.91	10.809 3713	11
50	9.186 2802	135.38	9.994 8181	3.28	9.191 4621	138.65	10.808 5379	10
51	9.187 0923	135.12	9.994 7935	3.28	9.192 2939	138.40	10.807 7061	9
52	9.187 9029	134.86	9.994 7788	3.29	9.193 1241	138.15	10.806 8759	8
53	9.188 7120	134.61	9.994 7591	3.29	9.193 9529	137.90	10.806 0471	7
54	9.189 5195	134.35	9.994 7393	3.30	9.194 7802	137.65	10.805 2198	6
55	9.190 3254	134.09	9.994 7195	3.31	9.195 6059	137.40	10.804 3941	5
56	9.191 1299	133.84	9.994 6997	3.31	9.196 4302	137.15	10.803 5698	4
57	9.191 9328	133.59	9.994 6798	3.32	9.197 2530	136.91	10.802 7470	3
58	9.192 7342	133.33	9.994 6599	3.33	9.198 0748	136.66	10.801 9257	2
59	9.193 5341	133.08	9.994 6399	3.33	9.198 8941	136.41	10.801 1059	1
60	9.194 3324		9.994 6199		9.199 7125		10.800 2875	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

81 GRAD.

9 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosm.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.194 3324	132.83	9.994 6199	3.84	9.199 7125	136.17	10.800 2875	60
1	9.195 1298	132.58	9.994 5999	3.84	9.200 5294	135.93	10.799 4706	59
2	9.195 9247	132.34	9.994 5798	3.85	9.201 3449	135.69	10.798 6551	58
3	9.196 7186	132.09	9.994 5597	3.86	9.202 1588	135.44	10.797 8412	57
4	9.197 5110	131.84	9.994 5396	3.86	9.202 9714	135.20	10.797 0286	56
5	9.198 3019	131.59	9.994 5194	3.87	9.203 7825	134.96	10.796 2175	55
6	9.199 0913	131.35	9.994 4992	3.88	9.204 5922	134.73	10.795 4078	54
7	9.199 8798	131.11	9.994 4789	3.88	9.205 4004	134.49	10.794 5996	53
8	9.200 6658	130.86	9.994 4587	3.89	9.206 2072	134.25	10.793 7938	52
9	9.201 4509	130.62	9.994 4383	3.40	9.207 0126	134.01	10.792 9874	51
10	9.202 2345	130.38	9.994 4180	3.40	9.207 8165	133.78	10.792 1835	50
11	9.203 0167	130.14	9.994 3975	3.41	9.208 6191	133.55	10.791 3809	49
12	9.203 7974	129.90	9.994 3771	3.41	9.209 4203	133.31	10.790 5797	48
13	9.204 5766	129.66	9.994 3566	3.42	9.210 2200	133.08	10.789 7800	47
14	9.205 3545	129.42	9.994 3361	3.43	9.211 0184	132.85	10.788 9816	46
15	9.206 1309	129.19	9.994 3156	3.43	9.211 8153	132.62	10.788 1847	45
16	9.206 9059	128.95	9.994 2950	3.44	9.212 6109	132.39	10.787 3891	44
17	9.207 6795	128.71	9.994 2743	3.45	9.213 4051	132.16	10.786 5949	43
18	9.208 4516	128.48	9.994 2537	3.45	9.214 1980	131.93	10.785 8020	42
19	9.209 2224	128.25	9.994 2330	3.46	9.214 9894	131.70	10.785 0106	41
20	9.209 9917	128.01	9.994 2122	3.46	9.215 7795	131.48	10.784 2205	40
21	9.210 7597	127.78	9.994 1914	3.47	9.216 5683	131.25	10.783 4317	39
22	9.211 5263	127.55	9.994 1706	3.48	9.217 3556	131.02	10.782 6444	38
23	9.212 2914	127.32	9.994 1498	3.48	9.218 1417	130.80	10.781 8583	37
24	9.213 0552	127.09	9.994 1289	3.49	9.218 9264	130.58	10.781 0736	36
25	9.213 8176	126.86	9.994 1079	3.50	9.219 7097	130.35	10.780 2903	35
26	9.214 5787	126.63	9.994 0870	3.50	9.220 4917	130.13	10.779 5083	34
27	9.215 3384	126.40	9.994 0659	3.51	9.221 2724	129.91	10.778 7276	33
28	9.216 0967	126.18	9.994 0449	3.51	9.222 0518	129.69	10.777 9482	32
29	9.216 8536	125.95	9.994 0238	3.52	9.222 8298	129.47	10.777 1702	31
30	9.217 6092	125.73	9.994 0027	3.53	9.223 6065	129.25	10.776 3935	30
31	9.218 3635	125.50	9.993 9815	3.53	9.224 3819	129.04	10.775 6181	29
32	9.219 1164	125.28	9.993 9608	3.54	9.225 1561	128.82	10.774 8439	28
33	9.219 8680	125.06	9.993 9391	3.55	9.225 9289	128.60	10.774 0711	27
34	9.220 6182	124.84	9.993 9178	3.55	9.226 7004	128.39	10.773 2996	26
35	9.221 3671	124.61	9.993 8965	3.56	9.227 4706	128.17	10.772 5294	25
36	9.222 1147	124.39	9.993 8752	3.56	9.228 2395	127.96	10.771 7605	24
37	9.222 8609	124.17	9.993 8538	3.57	9.229 0071	127.74	10.770 9929	23
38	9.223 6059	123.96	9.993 8324	3.58	9.229 7735	127.53	10.770 2265	22
39	9.224 3495	123.74	9.993 8109	3.53	9.230 5386	127.32	10.769 4614	21
40	9.225 0918	123.52	9.993 7894	3.59	9.231 3024	127.11	10.768 6976	20
41	9.225 8328	123.30	9.993 7679	3.60	9.232 0650	126.90	10.767 9350	19
42	9.226 5725	123.09	9.993 7463	3.60	9.232 8262	126.69	10.767 1738	18
43	9.227 3110	122.87	9.993 7247	3.61	9.233 5863	126.48	10.766 4137	17
44	9.228 0481	122.66	9.993 7030	3.62	9.234 3451	126.27	10.765 6549	16
45	9.228 7839	122.45	9.993 6813	3.62	9.235 1026	126.07	10.764 8974	15
46	9.229 5185	122.23	9.993 6596	3.63	9.235 8589	125.86	10.764 1411	14
47	9.230 2518	122.02	9.993 6378	3.63	9.236 6139	125.65	10.763 3861	13
48	9.230 9838		9.993 6160		9.237 3678		10.762 6322	12
	Log. Cosm.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

80 GRAD.

9 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.230 9338	121.81	9.998 6160	3.64	9.237 3678	125.45	10.762 6322	12
49	9.231 7145	121.60	9.998 5942	3.65	9.238 1203	125.24	10.761 8797	11
50	9.232 4440	121.99	9.998 5723	3.65	9.238 8717	125.04	10.761 1238	10
51	9.233 1722	121.99	9.998 5504	3.66	9.239 6218	124.84	10.760 5782	9
52	9.233 8992	121.18	9.998 5285	3.67	9.240 3708	124.63	10.759 6292	8
53	9.234 6249	120.76	9.998 5065	3.67	9.241 1186	124.43	10.758 8315	7
54	9.235 3494	120.55	9.998 4844	3.68	9.241 8660	124.23	10.758 1350	6
55	9.236 0726	120.35	9.998 4624	3.68	9.242 6108	124.03	10.757 3897	5
56	9.236 7946	120.14	9.998 4403	3.69	9.243 3545	123.83	10.756 6457	4
57	9.237 5153	119.94	9.998 4181	3.70	9.244 0972	123.63	10.755 9028	3
58	9.238 2349	119.78	9.998 3959	3.70	9.244 8389	123.44	10.755 1611	2
59	9.238 9532	119.58	9.998 3737	3.71	9.245 5794	123.24	10.754 4206	1
60	9.239 6702	119.53	9.998 3515		9.246 3188		10.753 6817	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

80 GRAD.

10 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.239 6702	119.83	9.998 3515	3.72	9.246 3188	123.04	10.753 6812	60
1	9.240 3861	119.12	9.998 3292	3.72	9.247 0569	122.84	10.752 9431	59
2	9.241 1007	118.92	9.998 3068	3.73	9.247 7939	122.65	10.752 2061	58
3	9.241 8141	118.92	9.998 2845	3.74	9.248 5297	122.45	10.751 4703	57
4	9.242 5264	118.52	9.998 2621	3.74	9.249 2643	122.26	10.750 7357	56
5	9.243 2374	118.32	9.998 2396	3.75	9.249 9978	122.07	10.750 0022	55
6	9.243 9472	118.12	9.998 2171	3.75	9.250 7301	121.87	10.749 2659	54
7	9.244 6558	117.92	9.998 1946	3.76	9.251 4612	121.68	10.748 5338	53
8	9.245 3632	117.72	9.998 1720	3.77	9.252 1912	121.49	10.747 8038	52
9	9.246 0695	117.53	9.998 1494	3.77	9.252 9200	121.30	10.747 0800	51
10	9.246 7746	117.33	9.998 1268	3.78	9.253 6477	121.11	10.746 3523	50
11	9.247 4784	117.13	9.998 1041	3.79	9.254 3743	120.92	10.745 6257	49
12	9.248 1811	116.94	9.998 0814	3.79	9.255 0997	120.73	10.744 9003	48
13	9.248 8827	116.74	9.998 0587	3.80	9.255 8240	120.54	10.744 1760	47
14	9.249 5830	116.55	9.998 0359	3.80	9.256 5472	120.35	10.743 4528	46
15	9.250 2822	116.36	9.998 0131	3.81	9.257 2692	120.17	10.742 7308	45
16	9.250 9808	116.16	9.992 9802	3.82	9.257 9901	119.98	10.742 0099	44
17	9.251 6772	115.97	9.992 9673	3.82	9.258 7099	119.79	10.741 2901	43
18	9.252 3729	115.78	9.992 9444	3.83	9.259 4285	119.61	10.740 5715	42
19	9.253 0675	115.59	9.992 9214	3.84	9.260 1461	119.42	10.739 8539	41
20	9.253 7609	115.40	9.992 8984	3.84	9.260 8625	119.24	10.739 1375	40
21	9.254 4532	115.21	9.992 8753	3.85	9.261 5779	119.06	10.738 4221	39
22	9.255 1444	115.02	9.992 8522	3.86	9.262 2921	118.87	10.737 7079	38
23	9.255 8344	114.83	9.992 8291	3.86	9.263 0053	118.69	10.736 9947	37
24	9.256 5233	114.64	9.992 8059	3.87	9.263 7173	118.51	10.736 2827	36
25	9.257 2110	114.46	9.992 7827	3.87	9.264 4283	118.33	10.735 5717	35
26	9.257 8977	114.27	9.992 7595	3.88	9.265 1382	118.15	10.734 8618	34
27	9.258 5832	114.08	9.992 7362	3.89	9.265 8470	117.97	10.734 1530	33
28	9.259 2676	113.90	9.992 7129	3.89	9.266 5547	117.79	10.733 4453	32
29	9.259 9509	113.71	9.992 6895	3.90	9.267 2613	117.61	10.732 7387	31
30	9.260 6330		9.992 6661		9.267 9669		10.732 0331	30
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

70 GRAD.

10 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
80	9.260 6380	118.58	9.992 6661	8.91	9.267 9669	117.48	10.732 0381	80
81	9.261 3141	118.84	9.992 6427	8.91	9.268 6714	117.25	10.731 8286	29
82	9.261 9941	118.16	9.992 6192	8.92	9.269 8749	117.08	10.730 6251	28
83	9.262 6729	112.98	9.992 5957	8.93	9.270 7772	116.90	10.729 9228	27
84	9.263 3507	112.79	9.992 5722	8.93	9.270 7786	116.73	10.729 2214	26
85	9.264 0274	112.61	9.992 5486	8.94	9.271 4788	116.55	10.728 5212	25
86	9.264 7030	112.43	9.992 5250	8.94	9.272 1780	116.38	10.727 8220	24
87	9.265 3775	112.25	9.992 5013	8.95	9.272 8762	116.20	10.727 1238	23
88	9.266 0509	112.07	9.992 4776	8.96	9.273 5733	116.03	10.726 4267	22
89	9.266 7232	111.89	9.992 4539	8.96	9.274 2694	115.85	10.725 7306	21
40	9.267 3945	111.71	9.992 4301	8.97	9.274 9644	115.68	10.725 0356	20
41	9.268 0647	111.54	9.992 4063	8.98	9.275 6584	115.51	10.724 3416	19
42	9.268 7338	111.36	9.992 3824	8.98	9.276 3514	115.34	10.723 6486	18
43	9.269 4019	111.18	9.992 3585	8.99	9.277 0434	115.17	10.722 9566	17
44	9.270 0689	111.00	9.992 3346	8.99	9.277 7348	115.00	10.722 2657	16
45	9.270 7348	110.83	9.992 3106	4.00	9.278 4242	114.83	10.721 5758	15
46	9.271 3997	110.65	9.992 2866	4.01	9.279 1181	114.66	10.720 8869	14
47	9.272 0635	110.48	9.992 2626	4.01	9.279 8009	114.49	10.720 1991	13
48	9.272 7263	110.30	9.992 2385	4.02	9.280 4878	114.32	10.719 5122	12
49	9.273 3880	110.13	9.992 2144	4.03	9.281 1736	114.15	10.718 8264	11
50	9.274 0487	109.96	9.992 1902	4.03	9.281 8585	113.99	10.718 1415	10
51	9.274 7083	109.78	9.992 1660	4.04	9.282 5423	113.82	10.717 4577	9
52	9.275 3669	109.61	9.992 1418	4.05	9.283 2251	113.65	10.716 7749	8
53	9.276 0245	109.44	9.992 1175	4.05	9.283 9070	113.49	10.716 0930	7
54	9.276 6811	109.27	9.992 0932	4.06	9.284 5878	113.32	10.715 4122	6
55	9.277 3366	109.10	9.992 0689	4.06	9.285 2677	113.16	10.714 7323	5
56	9.277 9911	108.93	9.992 0445	4.07	9.285 9466	113.00	10.714 0534	4
57	9.278 6445	108.76	9.992 0201	4.08	9.286 6245	112.83	10.713 3755	3
58	9.279 2970	108.59	9.991 9956	4.08	9.287 3014	112.67	10.712 6986	2
59	9.279 9484	108.42	9.991 9711	4.09	9.287 9778	112.51	10.712 0227	1
60	9.280 5980		9.991 9466		9.288 6528		10.711 3477	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

79 GRAD.

11 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.280 5988	108.25	9.991 9466	4.10	9.288 6528	112.35	10.711 8477	60
1	9.281 2483	108.08	9.991 9220	4.10	9.289 3262	112.18	10.710 6737	59
2	9.281 8967	107.91	9.991 8974	4.11	9.289 9993	112.02	10.710 0007	58
3	9.282 5441	107.75	9.991 8727	4.12	9.290 6713	111.86	10.709 8287	57
4	9.283 1905	107.58	9.991 8480	4.12	9.291 3424	111.70	10.708 6576	56
5	9.283 8359	107.42	9.991 8233	4.13	9.292 0126	111.54	10.707 9874	55
6	9.284 4803	107.25	9.991 7986	4.13	9.292 6817	111.38	10.707 3183	54
7	9.285 1227	107.09	9.991 7737	4.14	9.293 3500	111.23	10.706 6500	53
8	9.285 7661	106.92	9.991 7489	4.15	9.294 0172	111.07	10.705 9828	52
9	9.286 4076	106.76	9.991 7240	4.15	9.294 6836	110.91	10.705 3164	51
10	9.287 0480	106.59	9.991 6991	4.16	9.295 3489	110.75	10.704 6511	50
11	9.287 6875	106.43	9.991 6741	4.17	9.296 0134	110.60	10.703 9866	49
12	9.288 3260		9.991 6492		9.296 6769		10.703 3281	48
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

78 GRAD.

11 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.288 3260	106.27	9.991 6492	4.17	9.296 6769	110.44	10.703 3231	48
13	9.288 9636	106.11	9.991 6241	4.18	9.297 8395	110.29	10.702 6605	47
14	9.289 6001	105.95	9.991 5990	4.19	9.298 0011	110.13	10.701 9989	46
15	9.290 2357	105.78	9.991 5739	4.19	9.298 6618	109.98	10.701 3382	45
16	9.290 8704	105.62	9.991 5488	4.20	9.299 3216	109.82	10.700 6784	44
17	9.291 5040	105.46	9.991 5236	4.20	9.299 9804	109.67	10.700 0196	43
18	9.292 1367	105.30	9.991 4984	4.21	9.300 6383	109.51	10.699 3617	42
19	9.292 7685	105.15	9.991 4731	4.22	9.301 2954	109.36	10.698 7046	41
20	9.293 3993	104.99	9.991 4478	4.22	9.301 9514	109.21	10.698 0486	40
21	9.294 0291	104.83	9.991 4225	4.23	9.302 6066	109.06	10.697 3924	39
22	9.294 6580	104.67	9.991 3971	4.24	9.303 2609	108.91	10.696 7361	38
23	9.295 2859	104.51	9.991 3717	4.24	9.303 9143	108.76	10.696 0857	37
24	9.295 9129	104.36	9.991 3462	4.25	9.304 5667	108.60	10.695 4333	36
25	9.296 5390	104.20	9.991 3207	4.26	9.305 2183	108.45	10.694 7817	35
26	9.297 1641	104.04	9.991 2952	4.26	9.305 8689	108.31	10.694 1311	34
27	9.297 7883	103.89	9.991 2696	4.27	9.306 5187	108.16	10.693 4813	33
28	9.298 4116	103.73	9.991 2440	4.27	9.307 1675	108.01	10.692 8325	32
29	9.299 0389	103.58	9.991 2184	4.28	9.307 8155	107.86	10.692 1845	31
30	9.299 6558	103.43	9.991 1927	4.29	9.308 4626	107.71	10.691 5374	30
31	9.300 2758	103.27	9.991 1670	4.29	9.309 1088	107.56	10.690 8912	29
32	9.300 8958	103.12	9.991 1412	4.30	9.309 7541	107.42	10.690 2459	28
33	9.301 5140	102.97	9.991 1154	4.31	9.310 3985	107.27	10.689 6015	27
34	9.302 1317	102.81	9.991 0896	4.31	9.311 0421	107.13	10.688 9579	26
35	9.302 7485	102.66	9.991 0637	4.32	9.311 6848	106.98	10.688 3152	25
36	9.303 3644	102.51	9.991 0378	4.33	9.312 3266	106.83	10.687 6734	24
37	9.303 9794	102.36	9.991 0119	4.33	9.312 9675	106.69	10.687 0325	23
38	9.304 5984	102.21	9.990 9859	4.34	9.313 6076	106.55	10.686 3924	22
39	9.305 2066	102.06	9.990 9598	4.34	9.314 2468	106.40	10.685 7532	21
40	9.305 8189	101.91	9.990 9338	4.35	9.314 8851	106.26	10.685 1149	20
41	9.306 4303	101.76	9.990 9077	4.36	9.315 5226	106.12	10.684 4774	19
42	9.307 0407	101.61	9.990 8815	4.36	9.316 1592	105.97	10.683 8408	18
43	9.307 6503	101.46	9.990 8558	4.37	9.316 7950	105.83	10.683 2050	17
44	9.308 2590	101.31	9.990 8291	4.38	9.317 4299	105.69	10.682 5701	16
45	9.308 8668	101.17	9.990 8029	4.38	9.318 0640	105.55	10.681 9360	15
46	9.309 4737	101.02	9.990 7766	4.39	9.318 6972	105.41	10.681 3028	14
47	9.310 0798	100.87	9.990 7502	4.40	9.319 3295	105.27	10.680 6705	13
48	9.310 6849	100.72	9.990 7239	4.40	9.319 9611	105.13	10.680 0389	12
49	9.311 2892	100.58	9.990 6974	4.41	9.320 5918	104.99	10.679 4032	11
50	9.311 8926	100.43	9.990 6710	4.42	9.321 2216	104.85	10.678 7784	10
51	9.312 4951	100.29	9.990 6445	4.42	9.321 8506	104.71	10.678 1494	9
52	9.313 0963	100.14	9.990 6180	4.43	9.322 4788	104.57	10.677 5212	8
53	9.313 6976	100.00	9.990 5914	4.43	9.323 1061	104.43	10.676 8939	7
54	9.314 2975	99.85	9.990 5648	4.44	9.323 7327	104.29	10.676 2675	6
55	9.314 8965	99.71	9.990 5382	4.45	9.324 3584	104.16	10.675 6416	5
56	9.315 4947	99.57	9.990 5115	4.45	9.324 9832	104.02	10.675 0163	4
57	9.316 0921	99.42	9.990 4848	4.46	9.325 6073	103.88	10.674 3927	3
58	9.316 6885	99.28	9.990 4580	4.47	9.326 2305	103.75	10.673 7695	2
59	9.317 2841	99.14	9.990 4312	4.47	9.326 8529	103.61	10.673 1471	1
60	9.317 8789		9.990 4044	4.47	9.327 4745		10.672 5255	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

12 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	
0	9.317 8789	99.00	9.190 4044	4.48	9.327 4745	103.48	10.672 5255	60
1	9.318 4728	98.86	9.990 5775	4.49	9.328 0953	108.34	10.671 9047	59
2	9.319 0659	98.72	9.990 8506	4.49	9.328 7153	103.21	10.671 2847	58
3	9.319 6581	98.58	9.990 3287	4.50	9.329 8345	108.07	10.670 6655	57
4	9.320 2495	98.43	9.990 2967	4.50	9.329 9528	102.94	10.670 0472	56
5	9.320 8400	98.30	9.990 2697	4.51	9.330 5704	102.81	10.669 4296	55
6	9.321 4297	98.16	9.990 2426	4.52	9.331 1872	102.67	10.668 8128	54
7	9.322 0186	98.02	9.990 2155	4.52	9.331 8031	102.54	10.668 1969	53
8	9.322 6066	97.88	9.990 1883	4.53	9.332 4183	102.41	10.667 5817	52
9	9.323 1938	97.74	9.990 1612	4.54	9.333 0327	102.28	10.666 9673	51
10	9.323 7802	97.50	9.990 1339	4.54	9.333 6463	102.14	10.666 3537	50
11	9.324 3657	97.46	9.990 1067	4.56	9.334 2591	102.01	10.665 7409	49
12	9.324 9505	97.33	9.990 0794	4.56	9.334 8711	101.88	10.665 1239	48
13	9.325 5344	97.19	9.990 0521	4.56	9.335 4829	101.75	10.664 5177	47
14	9.326 1174	97.05	9.990 0247	4.57	9.336 0927	101.62	10.663 9073	46
15	9.326 6997	96.92	9.989 9973	4.58	9.336 7024	101.49	10.663 2976	45
16	9.327 2811	96.78	9.989 9698	4.58	9.337 3115	101.36	10.662 6887	44
17	9.327 8617	96.65	9.989 9428	4.59	9.337 9194	101.23	10.662 0806	43
18	9.328 4416	96.51	9.989 9148	4.59	9.338 5267	101.11	10.661 4733	42
19	9.329 0206	96.38	9.989 8873	4.60	9.339 1338	100.98	10.660 8667	41
20	9.329 5988	96.24	9.989 8607	4.61	9.339 7391	100.85	10.660 2609	40
21	9.330 1761	96.11	9.989 8320	4.61	9.340 3441	100.72	10.659 6559	39
22	9.330 7527	95.98	9.989 8043	4.62	9.340 9484	100.59	10.659 0516	38
23	9.331 3285	95.84	9.989 7766	4.63	9.341 5519	100.47	10.658 4481	37
24	9.331 9035	95.71	9.989 7489	4.63	9.342 1546	100.34	10.657 8454	36
25	9.332 4777	95.58	9.989 7211	4.64	9.342 7566	100.22	10.657 2434	35
26	9.333 0511	95.44	9.989 6932	4.65	9.343 3578	100.09	10.656 6422	34
27	9.333 6237	95.31	9.989 6654	4.65	9.343 9583	99.96	10.656 0417	33
28	9.334 1955	95.18	9.989 6374	4.66	9.344 5580	99.84	10.655 4420	32
29	9.334 7665	95.05	9.989 6095	4.67	9.345 1570	99.71	10.654 8430	31
30	9.335 3368	94.92	9.989 5815	4.67	9.345 7552	99.59	10.654 2448	30
31	9.335 9062	94.79	9.989 5535	4.68	9.346 3527	99.47	10.653 6473	29
32	9.336 4743	94.66	9.989 5254	4.68	9.346 9494	99.34	10.653 0506	28
33	9.337 0423	94.53	9.989 4973	4.69	9.347 5454	99.22	10.652 4546	27
34	9.337 6099	94.40	9.989 4692	4.70	9.348 1407	99.10	10.651 8598	26
35	9.338 1762	94.27	9.989 4410	4.70	9.348 7352	98.97	10.651 2648	25
36	9.338 7418	94.14	9.989 4128	4.71	9.349 3290	98.85	10.650 6710	24
37	9.339 3066	94.01	9.989 3846	4.72	9.349 9220	98.73	10.650 0780	23
38	9.339 8706	93.89	9.989 3563	4.72	9.350 5148	98.61	10.649 4857	22
39	9.340 4338	93.76	9.989 3279	4.73	9.351 1059	98.49	10.648 8941	21
40	9.340 9963	93.63	9.989 2995	4.74	9.351 6968	98.37	10.648 3032	20
41	9.341 5580	93.50	9.989 2711	4.74	9.352 2869	98.24	10.647 7131	19
42	9.342 1190	93.38	9.989 2427	4.75	9.352 8768	98.12	10.647 1237	18
43	9.342 6792	93.25	9.989 2142	4.76	9.353 4660	98.00	10.646 5350	17
44	9.343 2386	93.12	9.989 1856	4.76	9.354 0530	97.88	10.645 9470	16
45	9.343 7973	93.00	9.989 1571	4.77	9.354 6402	97.77	10.645 3598	15
46	9.344 3552	92.87	9.989 1285	4.77	9.355 2267	97.66	10.644 7733	14
47	9.344 9124	92.75	9.989 0998	4.78	9.355 8126	97.53	10.644 1874	13
48	9.345 4688		9.989 0711		9.356 3977		10.643 6023	12
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	M.

77 GRAD.

12 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.845 6688	92.62	9.989 0711	4.79	9.356 3977	97.41	10.643 6023	12
49	9.846 0245	92.50	9.989 0424	4.79	9.356 9821	97.29	10.643 0179	11
50	9.846 5794	92.37	9.989 0137	4.80	9.357 5658	97.17	10.642 4342	10
51	9.847 1386	92.25	9.988 9849	4.81	9.358 1487	97.06	10.641 8513	9
52	9.847 6870	92.13	9.988 9560	4.81	9.358 7310	96.94	10.641 2690	8
53	9.848 2397	92.00	9.988 9271	4.82	9.359 3126	96.82	10.640 6874	7
54	9.848 7917	91.88	9.988 8982	4.83	9.359 8935	96.71	10.640 1065	6
55	9.849 3429	91.76	9.988 8693	4.83	9.360 4736	96.59	10.639 5264	5
56	9.849 8934	91.64	9.988 8403	4.84	9.361 0531	96.47	10.639 9469	4
57	9.850 4432	91.51	9.988 8113	4.85	9.361 6319	96.36	10.638 3681	3
58	9.850 9922	91.39	9.988 7822	4.85	9.362 2100	96.24	10.637 7900	2
59	9.851 5405		9.988 7531	4.86	9.362 7874	96.13	10.637 2126	1
60	9.852 0890	91.27	9.988 7239		9.363 3641		10.636 6359	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

77 GRAD.

13 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.852 0880	91.15	9.988 7239	4.86	9.363 3641	96.01	10.636 6359	60
1	9.852 6349	91.03	9.988 6947	4.87	9.363 9401	95.90	10.636 0509	59
2	9.853 1810	90.91	9.988 6655	4.88	9.364 5155	95.79	10.635 4845	58
3	9.853 7264	90.79	9.988 6363	4.88	9.365 0901	95.67	10.634 9099	57
4	9.854 2710	90.67	9.988 6070	4.89	9.365 6641	95.56	10.634 3359	56
5	9.854 8150	90.55	9.988 5776	4.90	9.366 2374	95.44	10.633 7626	55
6	9.855 3582	90.43	9.988 5482	4.90	9.366 8100	95.33	10.633 1900	54
7	9.855 9007	90.31	9.988 5188	4.91	9.367 3819	95.22	10.632 6181	53
8	9.856 4426	90.19	9.988 4894	4.92	9.367 9532	95.11	10.632 0468	52
9	9.856 9836	90.07	9.988 4599	4.92	9.368 5238	95.00	10.631 4762	51
10	9.857 5240	89.96	9.988 4303	4.93	9.369 0937	94.88	10.630 9063	50
11	9.858 0637	89.84	9.988 4006	4.94	9.369 6629	94.77	10.630 3371	49
12	9.858 6027	89.72	9.988 3712	4.94	9.370 2315	94.66	10.629 7685	48
13	9.859 1409	89.60	9.988 3415	4.95	9.370 7994	94.55	10.629 2006	47
14	9.859 6785	89.49	9.988 3118	4.96	9.371 3667	94.44	10.628 6333	46
15	9.860 2154	89.37	9.988 2821	4.96	9.371 9333	94.33	10.628 0667	45
16	9.860 7515	89.25	9.988 2523	4.97	9.372 4992	94.22	10.627 5008	44
17	9.861 2870	89.14	9.988 2225	4.97	9.373 0645	94.11	10.626 9355	43
18	9.861 8217	89.02	9.988 1927	4.98	9.373 6291	94.00	10.626 3709	42
19	9.862 3558	88.91	9.988 1628	4.99	9.374 1930	93.89	10.625 8070	41
20	9.862 8892	88.79	9.988 1329	4.99	9.374 7568	93.78	10.625 2437	40
21	9.863 4219	88.68	9.988 1029	5.00	9.375 3190	93.68	10.624 6810	39
22	9.863 9539	88.56	9.988 0729	5.01	9.375 8810	93.57	10.624 1190	38
23	9.864 4852	88.45	9.988 0429	5.01	9.376 4428	93.46	10.623 5577	37
24	9.865 0158	88.33	9.988 0128	5.02	9.377 0030	93.35	10.622 9970	36
25	9.865 5468	88.22	9.987 9827	5.03	9.377 5631	93.24	10.622 4369	35
26	9.866 0750	88.11	9.987 9525	5.03	9.378 1225	93.14	10.621 8775	34
27	9.866 6066	87.99	9.987 9223	5.04	9.378 6813	93.03	10.621 3187	33
28	9.867 1315	87.88	9.987 8921	5.05	9.379 2394	92.92	10.620 7606	32
29	9.867 6587		9.987 8618	5.05	9.379 7969	92.82	10.620 2031	31
30	9.868 1853	87.77	9.987 8315		9.380 3537		10.619 6463	30
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

13 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.
80	9.368 1858	87.65	9.987 8315	5.06	9.380 3537	92.71	10.619 6463	80
81	9.368 7111	87.54	9.987 8012	5.07	9.380 9100	92.61	10.619 0900	29
82	9.369 2368	87.43	9.987 7708	5.07	9.381 4655	92.50	10.618 5345	28
83	9.369 7608	87.32	9.987 7404	5.08	9.382 0205	92.40	10.617 9795	27
84	9.370 2847	87.21	9.987 7099	5.08	9.382 5748	92.29	10.617 4252	26
85	9.370 8079	87.10	9.987 6794	5.09	9.383 1285	92.19	10.616 8715	25
86	9.371 3304	86.99	9.987 6488	5.10	9.383 6816	92.08	10.616 3184	24
87	9.371 8523	86.88	9.987 6183	5.10	9.384 2340	91.98	10.615 7660	23
88	9.372 3735	86.76	9.987 5876	5.11	9.384 7858	91.87	10.615 2142	22
89	9.372 8940	86.65	9.987 5570	5.12	9.385 3370	91.77	10.614 6630	21
40	9.373 4139	86.54	9.987 5263	5.12	9.385 8876	91.67	10.614 1124	20
41	9.373 9331	86.44	9.987 4955	5.13	9.386 4376	91.56	10.613 5624	19
42	9.374 4517	86.33	9.987 4648	5.14	9.386 9869	91.46	10.613 0131	18
43	9.374 9696	86.22	9.987 4339	5.14	9.387 5356	91.36	10.612 4644	17
44	9.375 4863	86.11	9.987 4031	5.15	9.388 0837	91.26	10.611 9163	16
45	9.376 0034	86.00	9.987 3722	5.16	9.388 6312	91.16	10.611 3683	15
46	9.376 5194	85.89	9.987 3413	5.16	9.389 1781	91.05	10.610 8219	14
47	9.377 0347	85.78	9.987 3103	5.17	9.389 7244	90.95	10.610 2756	13
48	9.377 5493	85.68	9.987 2793	5.18	9.390 2700	90.85	10.609 7300	12
49	9.378 0633	85.57	9.987 2482	5.18	9.390 8151	90.75	10.609 1849	11
50	9.378 5767	85.46	9.987 2171	5.19	9.391 3595	90.65	10.608 6405	10
51	9.379 0894	85.36	9.987 1860	5.19	9.391 9034	90.55	10.608 0966	9
52	9.379 6015	85.25	9.987 1549	5.20	9.392 4466	90.45	10.607 5534	8
53	9.380 1129	85.14	9.987 1236	5.21	9.392 9893	90.35	10.607 0107	7
54	9.380 6237	85.04	9.987 0924	5.21	9.393 5313	90.25	10.606 4687	6
55	9.381 1339	84.93	9.987 0611	5.22	9.394 0727	90.15	10.605 9273	5
56	9.381 6434	84.82	9.987 0298	5.23	9.394 6136	90.05	10.605 3864	4
57	9.382 1523	84.72	9.986 9984	5.23	9.395 1538	89.95	10.604 8462	3
58	9.382 6605	84.61	9.986 9670	5.24	9.395 6935	89.85	10.604 3065	2
59	9.383 1682	84.51	9.986 9356	5.25	9.396 2326	89.75	10.603 7674	1
60	9.383 6752		9.986 9041		9.396 7711		10.603 2289	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

76 GRAD.

14 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.
0	9.383 6752	84.40	9.986 9041	5.25	9.396 7711	89.66	10.603 2289	60
1	9.384 1815	84.30	9.986 8726	5.26	9.397 3089	89.56	10.602 6911	59
2	9.384 6873	84.20	9.986 8410	5.27	9.397 8463	89.46	10.602 1537	58
3	9.385 1924	84.09	9.986 8094	5.27	9.398 3830	89.36	10.601 6170	57
4	9.385 6969	83.99	9.986 7778	5.28	9.398 9191	89.27	10.601 0809	56
5	9.386 2008	83.88	9.986 7461	5.29	9.399 4547	89.17	10.600 5453	55
6	9.386 7040	83.78	9.986 7144	5.29	9.399 9896	89.07	10.600 0104	54
7	9.387 2067	83.68	9.986 6827	5.30	9.400 5240	88.98	10.599 4760	53
8	9.387 7087	83.58	9.986 6509	5.31	9.401 0578	88.88	10.598 9422	52
9	9.388 2101	83.47	9.986 6191	5.31	9.401 5910	88.78	10.598 4090	51
10	9.388 7109	83.37	9.986 5872	5.32	9.402 1237	88.69	10.597 8763	50
11	9.389 2111		9.986 5553	5.33	9.402 6558		10.597 3442	49
12	9.389 7106	83.27	9.986 5233		9.403 1873	88.59	10.596 8127	48
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

75 GRAD.

14 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.889 7106		9.986 5233		9.403 1873	88.50	10.596 8127	48
13	9.890 2096	83.17	9.986 4913	5.33	9.403 7182	88.40	10.596 2818	47
14	9.890 7079	83.07	9.986 4593	5.34	9.404 2486	88.31	10.595 7514	46
15	9.891 2057	82.96	9.986 4273	5.35	9.404 7784	88.21	10.595 2216	45
16	9.891 7028	82.86	9.986 3952	5.36	9.405 3076	88.12	10.594 6924	44
17	9.892 1993	82.76	9.986 3630	5.36	9.405 8363	88.02	10.594 1637	43
18	9.892 6952	82.66	9.986 3303	5.37	9.406 3644	87.93	10.593 6356	42
19	9.893 1905	82.56	9.986 2986	5.38	9.406 8919	87.84	10.593 1081	41
20	9.893 6852	82.46	9.986 2663	5.38	9.407 4189	87.74	10.592 5811	40
21	9.894 1794	82.36	9.986 2340	5.39	9.407 9453	87.65	10.592 0547	39
22	9.894 6729	82.26	9.986 2017	5.40	9.408 4712	87.56	10.591 5288	38
23	9.895 1658	82.16	9.986 1693	5.40	9.408 9965	87.46	10.591 0035	37
24	9.895 6581	81.96	9.986 1369	5.41	9.409 5212	87.37	10.590 4788	36
25	9.896 1499	81.86	9.986 1045	5.42	9.410 0454	87.28	10.589 9546	35
26	9.896 6410	81.77	9.986 0720	5.42	9.410 5690	87.19	10.589 4310	34
27	9.897 1315	81.67	9.986 0394	5.43	9.411 0921	87.10	10.588 9079	33
28	9.897 6215	81.57	9.986 0069	5.44	9.411 6146	87.00	10.588 3854	32
29	9.898 1109	81.47	9.985 9742	5.44	9.412 1366	86.91	10.587 8634	31
30	9.898 5996	81.37	9.986 9416	5.45	9.412 6581	86.82	10.587 3419	30
31	9.899 0873	81.28	9.985 9089	5.46	9.413 1789	86.73	10.586 8211	29
32	9.899 5754	81.18	9.985 8762	5.46	9.413 6993	86.64	10.586 3007	28
33	9.900 0625	81.08	9.985 8434	5.47	9.414 2191	86.55	10.585 7809	27
34	9.900 5489	80.99	9.985 8106	5.48	9.414 7393	86.46	10.585 2617	26
35	9.901 0348	80.89	9.985 7777	5.48	9.415 2570	86.37	10.584 7430	25
36	9.901 5201	80.79	9.985 7449	5.49	9.415 7752	86.28	10.584 2248	24
37	9.902 0048	80.70	9.985 7119	5.49	9.416 2928	86.19	10.583 7072	23
38	9.902 4889	80.60	9.985 6790	5.50	9.416 8099	86.10	10.583 1901	22
39	9.902 9724	80.50	9.985 6460	5.51	9.417 3265	86.01	10.582 6735	21
40	9.903 4554	80.41	9.985 6129	5.51	9.417 8425	85.92	10.582 1575	20
41	9.903 9378	80.31	9.985 5798	5.52	9.418 3580	85.83	10.581 6420	19
42	9.904 4196	80.22	9.985 5467	5.53	9.418 8725	85.74	10.581 1271	18
43	9.904 9009	80.12	9.985 5135	5.53	9.419 3874	85.66	10.580 6126	17
44	9.905 3816	80.03	9.985 4803	5.54	9.419 9013	85.57	10.580 0937	16
45	9.905 8617	79.93	9.985 4471	5.55	9.420 4146	85.48	10.579 5854	15
46	9.906 3413	79.84	9.985 4138	5.55	9.420 9275	85.39	10.579 0725	14
47	9.906 8203	79.75	9.985 3805	5.56	9.421 4398	85.30	10.578 5602	13
48	9.907 2987	79.65	9.985 3471	5.57	9.421 9515	85.22	10.578 0485	12
49	9.907 7766	79.56	9.985 3138	5.57	9.422 4628	85.13	10.577 5372	11
50	9.908 2539	79.45	9.985 2803	5.58	9.422 9735	85.04	10.577 0265	10
51	9.908 7306	79.37	9.985 2468	5.59	9.423 4838	84.96	10.576 5162	9
52	9.909 2063	79.28	9.985 2133	5.59	9.423 9935	84.87	10.576 0065	8
53	9.909 6824	79.19	9.985 1798	5.60	9.424 5026	84.78	10.575 4974	7
54	9.910 1576	79.09	9.985 1462	5.61	9.425 0113	84.70	10.574 9887	6
55	9.910 6320	79.00	9.985 1125	5.61	9.425 5194	84.61	10.574 4806	5
56	9.911 1059	78.91	9.985 0789	5.62	9.426 0271	84.53	10.573 9729	4
57	9.911 5793	78.82	9.985 0452	5.63	9.426 5342	84.44	10.573 4658	3
58	9.912 0522	78.72	9.985 0114	5.63	9.427 0408	84.36	10.572 9592	2
59	9.912 5245	78.63	9.984 9776	5.64	9.427 5469	84.27	10.572 4531	1
60	9.912 9962		9.984 9438		9.428 0525		10.571 9475	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

75 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.
0	9.412 9962	78.54	9.984 9438	5.65	9.423 0525	84.19	10.571 9475	60
1	9.413 4674	78.45	9.984 9099	5.65	9.423 5575	84.10	10.571 4425	59
2	9.413 9381	78.36	9.984 8760	5.66	9.423 0621	84.02	10.570 9879	58
3	9.414 4032	78.27	9.984 8420	5.67	9.423 5661	83.93	10.570 4889	57
4	9.414 8778	78.18	9.984 8081	5.67	9.423 0697	83.85	10.569 9808	56
5	9.415 3468	78.09	9.984 7740	5.68	9.423 5727	83.76	10.569 4278	55
6	9.415 8152	78.00	9.984 7400	5.68	9.423 0758	83.68	10.568 9247	54
7	9.416 2852	77.91	9.984 7059	5.69	9.423 5778	83.60	10.568 4227	53
8	9.416 7506	77.82	9.984 6719	5.70	9.423 0789	83.51	10.567 9211	52
9	9.417 2174	77.73	9.984 6375	5.70	9.423 5799	83.43	10.567 4201	51
10	9.417 6837	77.64	9.984 6033	5.71	9.423 0804	83.35	10.566 9196	50
11	9.418 1495	77.55	9.984 5690	5.72	9.423 5805	83.26	10.566 4195	49
12	9.418 6148	77.46	9.984 5347	5.72	9.423 0800	83.18	10.565 9200	48
13	9.419 0795	77.37	9.984 5004	5.73	9.423 5791	83.10	10.565 4209	47
14	9.419 5436	77.28	9.984 4660	5.74	9.423 0776	83.02	10.564 9224	46
15	9.420 0073	77.19	9.984 4316	5.74	9.423 5757	82.94	10.564 4248	45
16	9.420 4704	77.10	9.984 3971	5.75	9.423 0733	82.85	10.563 9267	44
17	9.420 9330	77.02	9.984 3626	5.76	9.423 5704	82.77	10.563 4296	43
18	9.421 3950	76.93	9.984 3281	5.76	9.423 0670	82.69	10.562 9330	42
19	9.421 8566	76.84	9.984 2935	5.77	9.423 5631	82.61	10.562 4369	41
20	9.422 3176	76.75	9.984 2589	5.78	9.423 0587	82.53	10.561 9413	40
21	9.422 7780	76.67	9.984 2242	5.78	9.423 5538	82.45	10.561 4462	39
22	9.423 2380	76.58	9.984 1895	5.79	9.423 0485	82.37	10.560 9515	38
23	9.423 6974	76.49	9.984 1548	5.80	9.423 5426	82.29	10.560 4574	37
24	9.424 1563	76.40	9.984 1200	5.80	9.423 0363	82.21	10.559 9637	36
25	9.424 6147	76.32	9.984 0852	5.81	9.423 5295	82.13	10.559 4705	35
26	9.425 0726	76.23	9.984 0503	5.82	9.423 0222	82.05	10.558 9778	34
27	9.425 5299	76.14	9.984 0154	5.82	9.423 5145	81.97	10.558 4855	33
28	9.425 9867	76.06	9.983 9805	5.83	9.423 0062	81.89	10.557 9938	32
29	9.426 4430	75.97	9.983 9455	5.84	9.423 4975	81.81	10.557 5025	31
30	9.426 8988	75.89	9.983 9105	5.84	9.423 9888	81.73	10.557 0117	30
31	9.427 3541	75.80	9.983 8755	5.85	9.423 4786	81.65	10.556 5214	29
32	9.427 8089	75.72	9.983 8404	5.86	9.423 9685	81.57	10.556 0315	28
33	9.428 2631	75.63	9.983 8052	5.86	9.423 4579	81.49	10.555 5421	27
34	9.428 7169	75.55	9.983 7701	5.87	9.423 9468	81.41	10.555 0532	26
35	9.429 1701	75.46	9.983 7348	5.88	9.423 4352	81.34	10.554 5648	25
36	9.429 6228	75.38	9.983 6996	5.88	9.423 9232	81.26	10.554 0768	24
37	9.430 0750	75.29	9.983 6643	5.89	9.423 4107	81.18	10.553 5898	23
38	9.430 5267	75.21	9.983 6290	5.90	9.423 8978	81.10	10.553 1022	22
39	9.430 9779	75.12	9.983 5936	5.90	9.423 3843	81.02	10.552 6137	21
40	9.431 4286	75.04	9.983 5582	5.91	9.423 8704	80.95	10.552 1296	20
41	9.431 8783	74.96	9.983 5227	5.92	9.423 8561	80.87	10.551 6439	19
42	9.432 3283	74.87	9.983 4872	5.92	9.423 8413	80.79	10.551 1587	18
43	9.432 7777	74.79	9.983 4517	5.93	9.423 8260	80.72	10.550 6740	17
44	9.433 2264	74.70	9.983 4161	5.94	9.423 8102	80.64	10.550 1898	16
45	9.433 6746	74.62	9.983 3805	5.94	9.423 7940	80.56	10.549 7063	15
46	9.434 1223	74.54	9.983 3449	5.95	9.423 7774	80.49	10.549 2225	14
47	9.434 5694	74.46	9.983 3092	5.96	9.423 7602	80.41	10.548 7396	13
48	9.435 0161		9.983 2735		9.423 7427		10.548 2572	12
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

II. Tabula Logarithmorum

15 GRAD.

L.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
18	9.435 0161	74.37	9.983 2785	5.96	9.451 7427	30.33	10.543 2573	12
19	9.435 4623	74.29	9.983 2377	5.97	9.452 2246	80.26	10.547 7754	11
20	9.435 9080	74.21	9.983 2019	5.98	9.452 7061	80.18	10.547 2999	10
21	9.436 3532	74.13	9.983 1661	5.98	9.453 1872	80.11	10.546 8123	9
22	9.436 7980	74.04	9.983 1302	5.99	9.453 6678	80.03	10.546 3322	8
23	9.437 2422	73.96	9.983 0942	6.00	9.454 1479	79.96	10.545 8521	7
24	9.437 6859	73.88	9.983 0583	6.00	9.454 6276	79.88	10.545 3734	6
25	9.438 1292	73.80	9.983 0223	6.01	9.455 1065	79.81	10.544 8931	5
26	9.438 5719	73.72	9.982 9862	6.01	9.455 5857	79.73	10.544 4143	4
27	9.439 0142	73.64	9.982 9501	6.02	9.456 0641	79.66	10.543 9359	3
28	9.439 4560	73.56	9.982 9140	6.03	9.456 5420	79.58	10.543 4580	2
29	9.439 8973	73.48	9.982 8778	6.03	9.457 0194	79.51	10.542 9806	1
30	9.440 3381	73.40	9.982 8416	6.03	9.457 4964	79.43	10.542 5056	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

74 GRAD.

16 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.440 3381	73.39	9.982 8416	6.04	9.457 4964	79.43	10.542 5056	60
1	9.440 7784	73.31	9.982 8054	6.05	9.457 9730	79.36	10.542 0270	59
2	9.441 2182	73.23	9.982 7691	6.05	9.458 4491	79.29	10.541 5509	58
3	9.441 6576	73.15	9.982 7328	6.06	9.458 9248	79.21	10.541 0752	57
4	9.442 0965	73.07	9.982 6964	6.07	9.459 4001	79.14	10.540 5999	56
5	9.442 5349	72.99	9.982 6600	6.07	9.459 8749	79.07	10.540 1251	55
6	9.442 9728	72.91	9.982 6236	6.08	9.460 3492	78.99	10.539 6508	54
7	9.443 4108	72.83	9.982 5871	6.09	9.460 8232	78.92	10.539 1763	53
8	9.443 8472	72.76	9.982 5506	6.09	9.461 2967	78.85	10.538 7033	52
9	9.444 2837	72.68	9.982 5140	6.10	9.461 7697	78.78	10.538 2303	51
10	9.444 7197	72.60	9.982 4774	6.11	9.462 2423	78.70	10.537 7577	50
11	9.445 1553	72.52	9.982 4408	6.11	9.462 7145	78.63	10.537 2855	49
12	9.445 5904	72.44	9.982 4041	6.12	9.463 1863	78.56	10.536 8137	48
13	9.446 0250	72.36	9.982 3674	6.13	9.463 6576	78.49	10.536 3424	47
14	9.446 4591	72.28	9.982 3306	6.13	9.464 1285	78.42	10.535 8715	46
15	9.446 8927	72.20	9.982 2938	6.14	9.464 5990	78.34	10.535 4010	45
16	9.447 3259	72.13	9.982 2569	6.15	9.465 0690	78.27	10.534 9310	44
17	9.447 7586	72.05	9.982 2201	6.15	9.465 5386	78.20	10.534 4614	43
18	9.448 1909	71.97	9.982 1831	6.16	9.466 0078	78.13	10.533 9922	42
19	9.448 6227	71.89	9.982 1462	6.17	9.466 4765	78.06	10.533 5235	41
20	9.449 0540	71.82	9.982 1092	6.17	9.466 9448	77.99	10.533 0552	40
21	9.449 4849	71.74	9.982 0721	6.18	9.467 4127	77.92	10.532 5873	39
22	9.449 9158	71.66	9.982 0351	6.19	9.467 8802	77.85	10.532 1198	38
23	9.450 3452	71.58	9.981 9979	6.19	9.468 3473	77.78	10.531 6527	37
24	9.450 7747	71.51	9.981 9608	6.20	9.468 8139	77.71	10.531 1861	36
25	9.451 2037	71.43	9.981 9236	6.21	9.469 2801	77.64	10.530 7199	35
26	9.451 6322	71.35	9.981 8863	6.21	9.469 7459	77.57	10.530 2541	34
27	9.452 0603	71.28	9.981 8490	6.22	9.470 2112	77.50	10.529 7883	33
28	9.452 4879	71.20	9.981 8117	6.23	9.470 6762	77.43	10.529 3228	32
29	9.452 9151	71.13	9.981 7744	6.23	9.471 1407	77.36	10.528 8593	31
30	9.453 3418	71.05	9.981 7370	6.23	9.471 6048	77.29	10.528 3952	30
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

78 GRAD.

16 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.458 8418	71.05	9.981 7870	6.24	9.471 6048	77.29	10.528 3962	30
31	9.458 7681	70.97	9.981 6995	6.25	9.472 0685	77.23	10.527 9815	29
32	9.454 1939	70.90	9.981 6620	6.25	9.472 5318	77.15	10.527 4682	28
33	9.454 6192	70.82	9.981 6245	6.26	9.472 9947	77.08	10.527 0053	27
34	9.455 0441	70.75	9.981 5870	6.27	9.473 4572	77.01	10.526 5428	26
35	9.455 4686	70.67	9.981 5494	6.27	9.473 9192	76.94	10.526 0808	25
36	9.455 8926	70.60	9.981 5117	6.28	9.474 3808	76.88	10.525 6192	24
37	9.456 3161	70.52	9.981 4740	6.29	9.474 8421	76.81	10.525 1579	23
38	9.456 7392	70.45	9.981 4363	6.29	9.475 3029	76.74	10.524 6971	22
39	9.457 1618	70.37	9.981 3986	6.30	9.475 7638	76.67	10.524 2367	21
40	9.457 5840	70.30	9.981 3608	6.31	9.476 2253	76.60	10.523 7767	20
41	9.458 0058	70.22	9.981 3229	6.31	9.476 6829	76.54	10.523 3171	19
42	9.458 4271	70.15	9.981 2850	6.32	9.477 1421	76.47	10.522 8575	18
43	9.458 8480	70.08	9.981 2471	6.33	9.477 6009	76.40	10.522 3991	17
44	9.459 2684	70.00	9.981 2091	6.33	9.478 0592	76.33	10.521 9408	16
45	9.459 6884	69.93	9.981 1711	6.34	9.478 5172	76.27	10.521 4828	15
46	9.460 1079	69.85	9.981 1331	6.35	9.478 9748	76.20	10.521 0252	14
47	9.460 5270	69.78	9.981 0950	6.35	9.479 4319	76.13	10.520 5681	13
48	9.460 9456	69.71	9.981 0569	6.36	9.479 8887	76.07	10.520 1113	12
49	9.461 3638	69.63	9.981 0187	6.37	9.480 3451	76.00	10.519 6549	11
50	9.461 7816	69.56	9.980 9805	6.37	9.480 8011	75.93	10.519 1989	10
51	9.462 1989	69.49	9.980 9423	6.38	9.481 2566	75.87	10.518 7434	9
52	9.462 6158	69.42	9.980 9040	6.39	9.481 7118	75.80	10.518 2882	8
53	9.463 0323	69.34	9.980 8657	6.39	9.482 1666	75.74	10.517 8334	7
54	9.463 4483	69.27	9.980 8273	6.40	9.482 6210	75.67	10.517 3790	6
55	9.463 8639	69.20	9.980 7889	6.41	9.483 0750	75.60	10.516 9250	5
56	9.464 2790	69.13	9.980 7505	6.41	9.483 5286	75.54	10.516 4714	4
57	9.464 6938	69.05	9.980 7120	6.42	9.483 9818	75.47	10.516 0182	3
58	9.465 1081	68.98	9.980 6735	6.43	9.484 4346	75.41	10.515 5654	2
59	9.465 5219	68.91	9.980 6349	6.43	9.484 8870	75.34	10.515 1180	1
60	9.465 9353	68.84	9.980 5963	6.43	9.485 3390	75.28	10.514 6610	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

73 GRAD.

17 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.465 9853	68.84	9.980 5968	6.44	9.485 3390	75.28	10.514 6610	60
1	9.466 3433	68.77	9.980 5577	6.45	9.485 7907	75.21	10.514 2095	59
2	9.466 7609	68.70	9.980 5190	6.45	9.486 2419	75.15	10.513 7581	58
3	9.467 1730	68.62	9.980 4808	6.46	9.486 6928	75.08	10.513 3072	57
4	9.467 5848	68.55	9.980 4415	6.47	9.487 1433	75.02	10.512 8567	56
5	9.467 9960	68.48	9.980 4027	6.47	9.487 5933	74.96	10.512 4067	55
6	9.468 4069	68.41	9.980 3639	6.48	9.488 0430	74.89	10.511 9570	54
7	9.468 8173	68.34	9.980 3250	6.49	9.488 4924	74.83	10.511 5076	53
8	9.469 2273	68.27	9.980 2860	6.49	9.488 9418	74.76	10.511 0587	52
9	9.469 6369	68.20	9.980 2471	6.50	9.489 3898	74.70	10.510 6102	51
10	9.470 0461	68.13	9.980 2081	6.51	9.489 8380	74.64	10.510 1620	50
11	9.470 4548	68.06	9.980 1690	6.51	9.490 2858	74.57	10.509 7142	49
12	9.470 8631	68.06	9.980 1299	6.51	9.490 7332	74.57	10.509 2668	48
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

72 GRAD.

17 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.470 8631	67.99	9.980 1209	6.52	9.490 7382	74.51	10.509 2668	48
13	9.471 2710	67.92	9.980 0908	6.53	9.491 1802	74.48	10.508 8198	47
14	9.471 6785	67.85	9.980 0516	6.54	9.491 6269	74.45	10.508 3781	46
15	9.472 0856	67.85	9.980 0124	6.54	9.492 0781	74.88	10.507 9269	45
16	9.472 4922	67.78	9.979 9732	6.55	9.492 5190	74.82	10.507 4810	44
17	9.472 8985	67.71	9.979 9339	6.55	9.492 9646	74.86	10.507 0354	43
		67.64		6.56		74.19		
18	9.473 3043	67.57	9.979 8946	6.56	9.493 4097		10.506 5903	42
19	9.473 7097	67.50	9.979 8552	6.57	9.493 8545	74.18	10.506 1455	41
20	9.474 1146	67.45	9.979 8158	6.57	9.494 2988	74.07	10.505 7012	40
21	9.474 5192	67.36	9.979 7764	6.58	9.494 7429	74.01	10.505 2571	39
22	9.474 9234	67.30	9.979 7369	6.58	9.495 1865	73.95	10.504 8185	38
23	9.475 3271	67.23	9.979 6973	6.59	9.495 6298	73.88	10.504 3702	37
				6.60		73.82		
24	9.475 7804	67.16	9.979 6578	6.60	9.496 0727	73.76	10.503 9278	36
25	9.476 1854	67.09	9.979 6182	6.61	9.496 5162	73.70	10.503 4848	35
26	9.476 5859	67.02	9.979 5785	6.61	9.496 9574	73.64	10.503 0426	34
27	9.476 9880	66.95	9.979 5388	6.62	9.497 3991	73.58	10.502 6009	33
28	9.477 3896	66.89	9.979 4991	6.62	9.497 8406	73.51	10.502 1594	32
29	9.477 7409	66.82	9.979 4593	6.63	9.498 2816	73.45	10.501 7184	31
				6.64				
30	9.478 1418	66.75	9.979 4195	6.64	9.498 7223	73.39	10.501 2777	30
31	9.478 5423	66.68	9.979 3796	6.65	9.499 1626	73.33	10.500 8374	29
32	9.478 9423	66.62	9.979 3398	6.65	9.499 6026	73.27	10.500 3974	28
33	9.479 3420	66.55	9.979 2998	6.66	9.500 0422	73.21	10.499 9578	27
34	9.479 7412	66.48	9.979 2599	6.66	9.500 4814	73.15	10.499 5186	26
35	9.480 1401	66.41	9.979 2198	6.67	9.500 9203	73.09	10.499 0797	25
				6.68				
36	9.480 5885	66.35	9.979 1798	6.68	9.501 3588	73.08	10.498 6312	24
37	9.480 9866	66.28	9.979 1397	6.69	9.501 7969	72.97	10.498 2031	23
38	9.481 3842	66.21	9.979 0996	6.69	9.502 2347	72.91	10.497 7658	22
39	9.481 7815	66.15	9.979 0594	6.70	9.502 6721	72.85	10.497 3279	21
40	9.482 1283	66.08	9.979 0192	6.71	9.503 1092	72.80	10.496 8908	20
41	9.482 5248	66.01	9.978 9789	6.72	9.503 5459	72.78	10.496 4511	19
				6.72				
42	9.482 9208	65.95	9.978 9386	6.72	9.503 9822	72.67	10.496 0178	18
43	9.483 3165	65.88	9.978 8983	6.73	9.504 4182	72.61	10.495 5818	17
44	9.483 7117	65.81	9.978 8579	6.74	9.504 8538	72.55	10.495 1462	16
45	9.484 1066	65.75	9.978 8175	6.74	9.505 2891	72.49	10.494 7109	15
46	9.484 5010	65.68	9.978 7770	6.75	9.505 7240	72.43	10.494 2760	14
47	9.484 8951	65.62	9.978 7365	6.76	9.506 1586	72.37	10.493 8414	13
				6.76				
48	9.485 2888	65.55	9.978 6960	6.76	9.506 5928	72.31	10.493 4072	12
49	9.485 6820	65.49	9.978 6554	6.77	9.507 0267	72.26	10.492 9733	11
50	9.486 0749	65.42	9.978 6148	6.78	9.507 4602	72.20	10.492 5398	10
51	9.486 4674	65.36	9.978 5741	6.78	9.507 8933	72.14	10.492 1067	9
52	9.486 8595	65.29	9.978 5334	6.79	9.508 3261	72.08	10.491 6739	8
53	9.487 2512	65.23	9.978 4927	6.80	9.508 7586	72.02	10.491 2414	7
				6.80				
54	9.487 6426	65.16	9.978 4519	6.80	9.509 1907	71.96	10.490 8099	6
55	9.488 0335	65.10	9.978 4111	6.81	9.509 6224	71.91	10.490 3776	5
56	9.488 4240	65.03	9.978 3702	6.82	9.510 0539	71.85	10.489 9461	4
57	9.488 8142	64.97	9.978 3293	6.82	9.510 4849	71.79	10.489 5151	3
58	9.489 2040	64.90	9.978 2888	6.83	9.510 9156	71.73	10.489 0844	2
59	9.489 5934		9.978 2474	6.84	9.511 3460		10.488 6540	1
60	9.489 9824	64.84	9.978 2063		9.511 7760	71.68	10.488 2240	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

72 GRAD.

18. GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0.	9.489 9824	64.77	9.978 2063	6.85	9.511 7760	71.62	10.488 2240	60
1	9.490 3710	64.71	9.978 1653	6.85	9.512 2057	71.56	10.487 7943	59
2	9.490 7692	64.65	9.978 1241	6.86	9.512 6351	71.50	10.487 3649	58
3	9.491 1471	64.58	9.978 0830	6.87	9.513 0641	71.45	10.486 9859	57
4	9.491 5845	64.52	9.978 0418	6.87	9.513 4927	71.39	10.486 5073	56
5	9.491 9216	64.46	9.978 0006	6.88	9.513 9210	71.33	10.486 0790	55
6	9.492 3088	64.39	9.977 9593	6.89	9.514 3490	71.28	10.485 6510	54
7	9.492 6946	64.38	9.977 9180	6.89	9.514 7766	71.22	10.485 2234	53
8	9.493 0806	64.38	9.977 8766	6.90	9.515 2039	71.16	10.484 7961	52
9	9.493 4661	64.20	9.977 8353	6.91	9.515 6309	71.11	10.484 3691	51
10	9.493 8513	64.14	9.977 7938	6.91	9.516 0575	71.05	10.483 9425	50
11	9.494 2361	64.08	9.977 7523	6.92	9.516 4838	70.99	10.483 5162	49
12	9.494 6205	64.01	9.977 7108	6.93	9.516 9097	70.94	10.483 0903	48
13	9.495 0046	63.95	9.977 6693	6.93	9.517 3353	70.88	10.482 6647	47
14	9.495 3883	63.89	9.977 6277	6.94	9.517 7606	70.83	10.482 2394	46
15	9.495 7716	63.83	9.977 5860	6.95	9.518 1855	70.77	10.481 8146	45
16	9.496 1545	63.76	9.977 5444	6.95	9.518 6101	70.72	10.481 3899	44
17	9.496 5370	63.70	9.977 5026	6.96	9.519 0344	70.66	10.480 9656	43
18	9.496 9192	63.64	9.977 4609	6.97	9.519 4583	70.61	10.480 5417	42
19	9.497 3010	63.58	9.977 4191	6.97	9.519 8819	70.55	10.480 1181	41
20	9.497 6824	63.52	9.977 3772	6.98	9.520 3052	70.50	10.479 6948	40
21	9.498 0635	63.45	9.977 3354	6.99	9.520 7282	70.44	10.479 2718	39
22	9.498 4442	63.39	9.977 2934	6.99	9.521 1503	70.39	10.478 8492	38
23	9.498 8245	63.33	9.977 2515	7.00	9.521 5730	70.33	10.478 4270	37
24	9.499 2045	63.27	9.977 2095	7.01	9.521 9950	70.28	10.478 0050	36
25	9.499 5840	63.21	9.977 1674	7.01	9.522 4166	70.22	10.477 5834	35
26	9.499 9633	63.15	9.977 1253	7.02	9.522 8379	70.17	10.477 1621	34
27	9.500 3421	63.08	9.977 0832	7.03	9.523 2589	70.11	10.476 7411	33
28	9.500 7206	63.02	9.977 0410	7.04	9.523 6795	70.06	10.476 3205	32
29	9.501 0987	62.96	9.976 9988	7.04	9.524 0999	70.00	10.475 9001	31
30	9.501 4764	62.90	9.976 9566	7.05	9.524 5199	69.95	10.475 4801	30
31	9.501 8538	62.84	9.976 9143	7.06	9.524 9395	69.90	10.475 0605	29
32	9.502 2308	62.78	9.976 8720	7.06	9.525 3599	69.84	10.474 6411	28
33	9.502 6073	62.72	9.976 8296	7.07	9.525 7779	69.79	10.474 2221	27
34	9.502 9833	62.66	9.976 7872	7.08	9.526 1966	69.73	10.473 8034	26
35	9.503 3597	62.60	9.976 7447	7.08	9.526 6150	69.68	10.473 3850	25
36	9.503 7353	62.54	9.976 7022	7.09	9.527 0331	69.63	10.472 9669	24
37	9.504 1105	62.48	9.976 6597	7.10	9.527 4508	69.57	10.472 5492	23
38	9.504 4853	62.42	9.976 6171	7.10	9.527 8682	69.52	10.472 1318	22
39	9.504 8598	62.36	9.976 5745	7.11	9.528 2853	69.47	10.471 7147	21
40	9.505 2339	62.30	9.976 5318	7.12	9.528 7021	69.42	10.471 2979	20
41	9.505 6077	62.24	9.976 4891	7.12	9.529 1186	69.36	10.470 8814	19
42	9.505 9811	62.18	9.976 4464	7.13	9.529 5347	69.31	10.470 4653	18
43	9.506 3542	62.12	9.976 4036	7.14	9.529 9506	69.26	10.470 0495	17
44	9.506 7269	62.06	9.976 3608	7.14	9.530 3661	69.20	10.469 6339	16
45	9.507 0992	62.00	9.976 3179	7.15	9.530 7813	69.15	10.469 2187	15
46	9.507 4712	61.94	9.976 2750	7.16	9.531 1961	69.10	10.468 8039	14
47	9.507 8428	61.88	9.976 2321	7.16	9.531 6107	69.05	10.468 3893	13
48	9.508 2141		9.976 1891		9.532 0250		10.467 9750	12
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

71 GRAD.

II. Tabula Logarithmorum

18 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.508 2141	61.82	9.976 1891	7.17	9.532 0250	69.00	10.467 9750	12
49	9.508 5850	61.77	9.976 1461	7.18	9.532 4389	68.94	10.467 5611	11
50	9.508 9556	61.71	9.976 1030	7.19	9.532 8526	68.89	10.467 1474	10
51	9.509 3258	61.65	9.976 0599	7.19	9.533 2659	68.84	10.466 7341	9
52	9.509 6956	61.59	9.976 0167	7.20	9.533 6789	68.79	10.466 3211	8
53	9.510 0651	61.53	9.975 9736	7.21	9.534 0916	68.74	10.465 9084	7
54	9.510 4343	61.47	9.975 9308	7.21	9.534 5040	68.68	10.465 4960	6
55	9.510 8031	61.41	9.975 8870	7.22	9.534 9161	68.63	10.465 0839	5
56	9.511 1716	61.36	9.975 8437	7.23	9.535 3278	68.58	10.464 6722	4
57	9.511 5397	61.30	9.975 8004	7.23	9.535 7393	68.53	10.464 2607	3
58	9.511 9074	61.24	9.975 7570	7.24	9.536 1505	68.48	10.463 8495	2
59	9.512 2749	61.18	9.975 7135	7.25	9.536 5618	68.43	10.463 4387	1
60	9.512 6419		9.975 6701		9.536 9719		10.463 0281	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

71 GRAD.

19 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.512 6419	61.12	9.975 6701	7.25	9.536 9719	68.38	10.463 0281	60
1	9.513 0086	61.07	9.975 6265	7.26	9.537 3821	68.33	10.462 6179	59
2	9.513 3750	61.01	9.975 5830	7.27	9.537 7920	68.28	10.462 2080	58
3	9.513 7410	60.95	9.975 5394	7.27	9.538 2017	68.23	10.461 7983	57
4	9.514 1067	60.89	9.975 4957	7.28	9.538 6110	68.17	10.461 3890	56
5	9.514 4721	60.84	9.975 4521	7.29	9.539 0200	68.12	10.460 9800	55
6	9.514 8371	60.78	9.975 4083	7.30	9.539 4287	68.07	10.460 5713	54
7	9.515 2017	60.72	9.975 3646	7.30	9.539 8371	68.02	10.460 1629	53
8	9.515 5660	60.67	9.975 3208	7.31	9.540 2453	67.97	10.459 7547	52
9	9.515 9300	60.61	9.975 2769	7.32	9.540 6531	67.92	10.459 3460	51
10	9.516 2936	60.55	9.975 2330	7.32	9.541 0606	67.87	10.458 9384	50
11	9.516 6569	60.50	9.975 1891	7.33	9.541 4678	67.82	10.458 5322	49
12	9.517 0198	60.44	9.975 1451	7.34	9.541 8747	67.77	10.458 1253	48
13	9.517 3824	60.38	9.975 1011	7.34	9.542 2813	67.72	10.457 7187	47
14	9.517 7447	60.33	9.975 0570	7.35	9.542 6877	67.67	10.457 3128	46
15	9.518 1066	60.27	9.975 0129	7.36	9.543 0937	67.63	10.456 9063	45
16	9.518 4682	60.21	9.974 9688	7.36	9.543 4994	67.58	10.456 5006	44
17	9.518 8295	60.16	9.974 9246	7.37	9.543 9048	67.53	10.456 0952	43
18	9.519 1904	60.10	9.974 8804	7.38	9.544 3100	67.48	10.455 6900	42
19	9.519 5510	60.04	9.974 8361	7.38	9.544 7148	67.43	10.455 2852	41
20	9.519 9112	59.99	9.974 7918	7.39	9.545 1198	67.38	10.454 8807	40
21	9.520 2711	59.93	9.974 7475	7.40	9.545 5236	67.33	10.454 4764	39
22	9.520 6307	59.88	9.974 7031	7.41	9.545 9276	67.28	10.454 0724	38
23	9.520 9899	59.82	9.974 6587	7.41	9.546 3312	67.23	10.453 6688	37
24	9.521 3488	59.77	9.974 6142	7.42	9.546 7346	67.18	10.453 2654	36
25	9.521 7074	59.71	9.974 5697	7.43	9.547 1377	67.14	10.452 8623	35
26	9.522 0656	59.66	9.974 5252	7.43	9.547 5405	67.09	10.452 4595	34
27	9.522 4235	59.60	9.974 4806	7.44	9.547 9430	67.04	10.452 0570	33
28	9.522 7811	59.55	9.974 4359	7.45	9.548 3452	66.99	10.451 6548	32
29	9.523 1388	59.49	9.974 3913	7.45	9.548 7471	66.94	10.451 2529	31
30	9.523 4953		9.974 3466		9.549 1487		10.450 8518	30
	Log Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

70 GRAD.

19 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
80	9.523 4953	69.44	9.974 2466	7.46	9.549 1487	66.59	10.450 8518	80
81	9.523 8518	59.38	9.974 8018	7.47	9.549 5500	66.85	10.450 4500	29
82	9.524 2081	59.33	9.974 2570	7.47	9.549 9511	66.80	10.450 0489	28
83	9.524 5644	59.27	9.974 2122	7.48	9.550 3519	66.75	10.449 6481	27
84	9.524 9196	59.22	9.974 1673	7.49	9.550 7528	66.70	10.449 2477	26
85	9.525 2748	9.16	9.974 1224	7.49	9.551 1525	66.65	10.448 8475	25
86	9.525 6298	9.11	9.974 0774	7.50	9.551 5524	66.61	10.448 4476	24
87	9.525 9844	59.06	9.974 0324	7.51	9.551 9531	66.56	10.448 0479	23
88	9.526 3387	59.00	9.973 9873	7.52	9.552 3514	66.51	10.447 6486	22
89	9.526 6927	58.94	9.973 9422	7.52	9.552 7504	66.47	10.447 2496	21
90	9.527 0463	58.89	9.973 8971	7.53	9.553 1493	66.42	10.446 8508	20
41	9.527 3997	58.84	9.973 8519	7.54	9.553 5477	66.37	10.446 4523	19
42	9.527 7526	58.78	9.973 8067	7.54	9.553 9459	66.32	10.446 0541	18
43	9.528 1058	58.73	9.973 7615	7.55	9.554 3438	66.28	10.445 6562	17
44	9.528 4577	58.67	9.973 7162	7.56	9.554 7415	66.23	10.445 2585	16
45	9.528 8097	58.62	9.973 6709	7.56	9.555 1388	66.18	10.444 8612	15
46	9.529 1614	58.57	9.973 6255	7.57	9.555 5360	66.14	10.444 4641	14
47	9.529 5128	58.51	9.973 5801	7.58	9.555 9327	66.09	10.444 0673	13
48	9.529 8638	58.46	9.973 5346	7.58	9.556 3292	66.04	10.443 6708	12
49	9.530 2146	58.41	9.973 4891	7.59	9.556 7256	66.00	10.443 2745	11
50	9.530 5650	58.36	9.973 4435	7.60	9.557 1214	65.95	10.442 8786	10
51	9.530 9151	58.30	9.973 3980	7.61	9.557 5171	65.91	10.442 4829	9
52	9.531 2649	58.25	9.973 3523	7.61	9.557 9125	65.86	10.442 0875	8
53	9.531 6143	58.20	9.973 3067	7.62	9.558 3077	65.81	10.441 6923	7
54	9.531 9636	58.14	9.973 2610	7.63	9.558 7026	65.77	10.441 2975	6
55	9.532 3128	58.09	9.973 2152	7.63	9.559 0971	65.72	10.440 9029	5
56	9.532 6608	58.04	9.973 1694	7.64	9.559 4914	65.68	10.440 5086	4
57	9.533 0090	57.98	9.973 1236	7.65	9.559 8854	65.63	10.440 1146	3
58	9.533 3569	57.93	9.973 0777	7.65	9.560 2792	65.58	10.439 7208	2
59	9.533 7044	57.88	9.973 0318	7.66	9.560 6727	65.54	10.439 3273	1
60	9.534 0517		9.972 9858		9.561 0659		10.438 9341	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

70 GRAD.

20 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.534 0517	57.88	9.972 9858	7.67	9.561 0659	65.49	10.438 9341	60
1	9.534 3986	57.77	9.972 9398	7.67	9.561 4588	65.45	10.438 5412	59
2	9.534 7452	57.72	9.972 8938	7.68	9.561 8515	65.40	10.438 1485	58
3	9.535 0915	57.67	9.972 8477	7.69	9.562 2439	65.36	10.437 7561	57
4	9.535 4375	57.62	9.972 8016	7.70	9.562 6360	65.31	10.437 3640	56
5	9.535 7832	57.57	9.972 7554	7.70	9.563 0278	65.27	10.436 9722	55
6	9.536 1286	57.51	9.972 7092	7.71	9.563 4194	65.22	10.436 5806	54
7	9.536 4737	57.46	9.972 6629	7.72	9.563 8107	65.18	10.436 1893	53
8	9.536 8184	57.41	9.972 6166	7.72	9.564 2018	65.13	10.435 7982	52
9	9.537 1628	57.36	9.972 5703	7.73	9.564 5925	65.09	10.435 4075	51
10	9.537 5070	57.31	9.972 5239	7.74	9.564 9831	65.04	10.435 0169	50
11	9.537 8508	57.26	9.972 4775	7.74	9.565 3738	65.00	10.434 6267	49
12	9.538 1943		9.972 4310		9.565 7633		10.434 2367	48
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

60 GRAD.

II. Tabula Logarithmorum

30 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.538 1943	57.20	9.972 4310	7.75	9.565 7633	64.95	10.434 2367	47
15	9.538 5375	57.15	9.972 3345	7.76	9.566 1530	64.91	10.433 8470	48
14	9.538 8804	57.10	9.972 3380	7.76	9.566 5424	64.87	10.433 4576	46
15	9.539 2230	57.05	9.972 2914	7.77	9.566 9316	64.82	10.433 0684	45
16	9.539 5653	57.00	9.972 2448	7.78	9.567 3205	64.78	10.432 6795	44
17	9.539 9073	56.95	9.972 1981	7.79	9.567 7091	64.73	10.432 2909	43
18	9.540 2489	56.90	9.972 1514	7.79	9.568 0975	64.69	10.431 9025	42
19	9.540 5908	56.85	9.972 1047	7.80	9.568 4856	64.65	10.431 5144	41
20	9.540 9314	56.80	9.972 0579	7.81	9.568 8735	64.60	10.431 1265	40
21	9.541 2721	56.75	9.972 0110	7.81	9.569 2611	64.56	10.430 7389	39
22	9.541 6126	56.70	9.971 9642	7.82	9.569 6484	64.51	10.430 3516	38
23	9.541 9527	56.65	9.971 9172	7.83	9.570 0355	64.47	10.429 9645	37
24	9.542 2926	56.59	9.971 8703	7.83	9.570 4223	64.43	10.429 5777	36
25	9.542 6321	56.54	9.971 8233	7.84	9.570 8088	64.38	10.429 1912	35
26	9.542 9713	56.49	9.971 7762	7.85	9.571 1951	64.34	10.428 8049	34
27	9.543 3103	56.44	9.971 7291	7.86	9.571 5811	64.30	10.428 4189	33
28	9.543 6489	56.39	9.971 6820	7.86	9.571 9669	64.26	10.428 0331	32
29	9.543 9873	56.34	9.971 6348	7.87	9.572 3524	64.21	10.427 6476	31
30	9.544 3253	56.29	9.971 5876	7.88	9.572 7377	64.17	10.427 2623	30
31	9.544 6630	56.24	9.971 5404	7.88	9.573 1227	64.13	10.426 8773	29
32	9.545 0005	56.19	9.971 4931	7.89	9.573 5074	64.08	10.426 4926	28
33	9.545 3376	56.14	9.971 4457	7.90	9.573 8919	64.04	10.426 1081	27
34	9.545 6745	56.09	9.971 3984	7.90	9.574 2761	64.00	10.425 7239	26
35	9.546 0110	56.05	9.971 3509	7.91	9.574 6601	63.96	10.425 3399	25
36	9.546 3472	56.00	9.971 3035	7.92	9.575 0438	63.91	10.424 9562	24
37	9.546 6832	55.95	9.971 2560	7.93	9.575 4272	63.87	10.424 5728	23
38	9.547 0189	55.90	9.971 2084	7.93	9.575 8104	63.83	10.424 1896	22
39	9.547 3542	55.85	9.971 1608	7.94	9.576 1934	63.79	10.423 8066	21
40	9.547 6893	55.80	9.971 1132	7.95	9.576 5761	63.74	10.423 4239	20
41	9.548 0240	55.75	9.971 0655	7.95	9.576 9585	63.70	10.423 0415	19
42	9.548 3585	55.70	9.971 0178	7.96	9.577 3407	63.66	10.422 6599	18
43	9.548 6927	55.65	9.970 9701	7.97	9.577 7226	63.62	10.422 2774	17
44	9.549 0266	55.60	9.970 9223	7.97	9.578 1043	63.58	10.421 8957	16
45	9.549 3602	55.55	9.970 8744	7.98	9.578 4858	63.53	10.421 5142	15
46	9.549 6935	55.51	9.970 8265	7.99	9.578 8669	63.49	10.421 1331	14
47	9.550 0265	55.46	9.970 7786	8.00	9.579 2479	63.45	10.420 7521	13
48	9.550 3592	55.41	9.970 7306	8.00	9.579 6286	63.41	10.420 3714	12
49	9.550 6916	55.36	9.970 6826	8.01	9.580 0090	63.37	10.419 9910	11
50	9.551 0237	55.31	9.970 6346	8.02	9.580 3892	63.33	10.419 6108	10
51	9.551 3556	55.26	9.970 5865	8.02	9.580 7691	63.28	10.419 2309	9
52	9.551 6871	55.21	9.970 5383	8.03	9.581 1488	63.24	10.418 8512	8
53	9.552 0184	55.17	9.970 4902	8.04	9.581 5282	63.20	10.418 4718	7
54	9.552 3494	55.12	9.970 4419	8.04	9.581 9074	63.16	10.418 0926	6
55	9.552 6801	55.07	9.970 3937	8.05	9.582 2864	63.12	10.417 7136	5
56	9.553 0105	55.02	9.970 3454	8.06	9.582 6651	63.08	10.417 3349	4
57	9.553 3406	54.97	9.970 2970	8.07	9.583 0435	63.04	10.416 9565	3
58	9.553 6704	54.93	9.970 2486	8.07	9.583 4217	63.00	10.416 5783	2
59	9.553 9999	54.88	9.970 2002	8.08	9.583 7997	62.96	10.416 2008	1
60	9.554 3292		9.970 1517		9.584 1774		10.415 8226	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

69 GRAD.

21 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.554 8292	54. 88	9.970 1517	8. 09	9.584 1774	62. 92	10. 415 8226	60
1	9.554 6581	54. 78	9.970 1082	8. 09	9.584 5549	62. 88	10. 415 4451	59
2	9.554 9868	54. 74	9.970 0647	8. 10	9.584 9321	62. 83	10. 415 0679	58
3	9.555 3152	54. 69	9.970 0061	8. 11	9.585 3091	62. 79	10. 414 6909	57
4	9.555 6188	54. 64	9.969 9574	8. 11	9.585 6859	62. 75	10. 414 3141	56
5	9.555 9711	54. 59	9.969 9087	8. 12	9.586 0624	62. 71	10. 413 9376	55
6	9.556 2987	54. 56	9.969 8600	8. 13	9.586 4386	62. 67	10. 413 5614	54
7	9.556 6259	54. 50	9.969 8112	8. 14	9.586 8147	62. 63	10. 413 1853	53
8	9.556 9529	54. 45	9.969 7624	8. 14	9.587 1904	62. 59	10. 412 8096	52
9	9.557 2796	54. 40	9.969 7136	8. 15	9.587 5660	62. 55	10. 412 4340	51
10	9.557 6060	54. 36	9.969 6647	8. 16	9.587 9413	62. 51	10. 412 0587	50
11	9.557 9321	54. 31	9.969 6158	8. 16	9.588 3163	62. 47	10. 411 6837	49
12	9.558 2579	54. 26	9.969 5668	8. 17	9.588 6912	62. 43	10. 411 3088	48
13	9.558 5835	54. 22	9.969 5177	8. 18	9.589 0657	62. 39	10. 410 9343	47
14	9.558 9088	54. 17	9.969 4687	8. 19	9.589 4401	62. 35	10. 410 5599	46
15	9.559 2338	54. 12	9.969 4196	8. 19	9.589 8142	62. 31	10. 410 1858	45
16	9.559 5585	54. 08	9.969 3704	8. 20	9.590 1881	62. 28	10. 409 8119	44
17	9.559 8829	54. 03	9.969 3212	8. 21	9.590 5617	62. 24	10. 409 4388	43
18	9.560 2071	53. 98	9.969 2720	8. 21	9.590 9351	62. 20	10. 409 0649	42
19	9.560 5310	53. 94	9.969 2227	8. 22	9.591 3082	62. 16	10. 408 6918	41
20	9.560 8546	53. 89	9.969 1734	8. 23	9.591 6812	62. 12	10. 408 3188	40
21	9.561 1779	53. 85	9.969 1241	8. 23	9.592 0539	62. 08	10. 407 9461	39
22	9.561 5010	53. 80	9.969 0746	8. 24	9.592 4263	62. 04	10. 407 5737	38
23	9.561 8237	53. 75	9.969 0252	8. 25	9.592 7985	62. 00	10. 407 2015	37
24	9.562 1462	53. 71	9.968 9757	8. 26	9.593 1705	61. 96	10. 406 8295	36
25	9.562 4685	53. 66	9.968 9262	8. 26	9.593 5423	61. 92	10. 406 4577	35
26	9.562 7904	53. 62	9.968 8766	8. 27	9.593 9138	61. 88	10. 406 0862	34
27	9.563 1121	53. 57	9.968 8270	8. 28	9.594 2851	61. 85	10. 405 7149	33
28	9.563 4335	53. 52	9.968 7773	8. 28	9.594 6561	61. 81	10. 405 3439	32
29	9.563 7546	53. 48	9.968 7276	8. 29	9.595 0269	61. 77	10. 404 9731	31
30	9.564 0754	53. 43	9.968 6779	8. 30	9.595 3975	61. 73	10. 404 6025	30
31	9.564 3960	53. 39	9.968 6281	8. 31	9.595 7679	61. 69	10. 404 2321	29
32	9.564 7163	53. 34	9.968 5783	8. 31	9.596 1380	61. 65	10. 403 8620	28
33	9.565 0363	53. 30	9.968 5284	8. 32	9.596 5079	61. 61	10. 403 4921	27
34	9.565 3561	53. 25	9.968 4785	8. 33	9.596 8776	61. 58	10. 403 1224	26
35	9.565 6756	53. 21	9.968 4286	8. 33	9.597 2470	61. 54	10. 402 7530	25
36	9.565 9948	53. 16	9.968 3786	8. 34	9.597 6162	61. 50	10. 402 3838	24
37	9.566 3137	53. 12	9.968 3285	8. 35	9.597 9852	61. 46	10. 402 0148	23
38	9.566 6324	53. 07	9.968 2784	8. 35	9.598 3540	61. 42	10. 401 6460	22
39	9.566 9506	53. 03	9.968 2283	8. 36	9.598 7225	61. 39	10. 401 2775	21
40	9.567 2639	52. 98	9.968 1781	8. 37	9.599 0908	61. 35	10. 400 9092	20
41	9.567 5868	52. 94	9.968 1279	8. 38	9.599 4588	61. 31	10. 400 5412	19
42	9.567 9044	52. 89	9.968 0777	8. 38	9.599 8267	61. 27	10. 400 1733	18
43	9.568 2217	52. 85	9.968 0274	8. 39	9.600 1943	61. 23	10. 399 8057	17
44	9.568 5387	52. 80	9.967 9771	8. 40	9.600 5617	61. 20	10. 399 4383	16
45	9.568 8555	52. 76	9.967 9267	8. 40	9.600 9239	61. 16	10. 399 0711	15
46	9.569 1721	52. 71	9.967 8763	8. 41	9.601 2953	61. 12	10. 398 7042	14
47	9.569 4888	52. 67	9.967 8253	8. 42	9.601 6625	61. 08	10. 398 3375	13
48	9.569 8043		9.967 7753		9.602 0290		10. 397 9710	12
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

63. GRAD.

II. Tabula Logarithmorum

21 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosinus	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	
48	9.569 8048	52.62	9.967 7758	8.43	9.602 0290	61.05	10.897 9710	12
49	9.570 1200	52.68	9.967 7247	8.43	9.602 2958	61.01	10.897 6047	11
50	9.570 4356	52.53	9.967 6741	8.44	9.602 7618	60.97	10.897 2387	10
51	9.570 7506	52.49	9.967 6235	8.45	9.603 1271	60.94	10.896 8729	9
52	9.571 0656	52.45	9.967 5728	8.45	9.603 4927	60.90	10.896 5073	8
53	9.571 3802	52.40	9.967 5221	8.46	9.603 8581	60.86	10.896 1419	7
54	9.571 6946	52.36	9.967 4718	8.47	9.604 2233	60.83	10.895 7767	6
55	9.572 0087	52.31	9.967 4205	8.48	9.604 5882	60.79	10.895 4118	5
56	9.572 3226	52.27	9.967 3697	8.48	9.604 9529	60.75	10.895 0471	4
57	9.572 6362	52.23	9.967 3188	8.49	9.605 3174	60.71	10.894 6826	3
58	9.572 9495	52.18	9.967 2679	8.50	9.605 6817	60.68	10.894 3183	2
59	9.573 2626	52.14	9.967 2169	8.50	9.606 0457	60.64	10.893 9545	1
60	9.573 5754		9.967 1659	8.50	9.606 4096		10.893 5904	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M.

63 GRAD.

22 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosinus	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	
0	9.578 5254	52.10	9.967 1659	8.51	9.606 4096	60.61	10.893 5904	60
1	9.578 8880	52.05	9.967 1148	8.52	9.606 7732	60.57	10.893 2263	59
2	9.574 2008	52.01	9.967 0637	8.53	9.607 1366	60.53	10.892 8634	58
3	9.574 5123	51.96	9.967 0125	8.53	9.607 4997	60.50	10.892 5003	57
4	9.574 8240	51.92	9.966 9614	8.54	9.607 8627	60.46	10.892 1373	56
5	9.575 1356	51.88	9.966 9101	8.55	9.608 2254	60.42	10.891 7746	55
6	9.575 4463	51.83	9.966 8588	8.55	9.608 5880	60.39	10.891 4120	54
7	9.575 7578	51.79	9.966 8075	8.56	9.608 9503	60.35	10.891 0497	53
8	9.576 0685	51.75	9.966 7562	8.57	9.609 3124	60.32	10.890 6876	52
9	9.576 3790	51.71	9.966 7048	8.58	9.609 6742	60.28	10.890 3258	51
10	9.576 6892	51.67	9.966 6533	8.58	9.610 0359	60.24	10.889 9641	50
11	9.576 9991	51.62	9.966 6018	8.59	9.610 3973	60.21	10.889 6027	49
12	9.577 3088	51.58	9.966 5503	8.60	9.610 7586	60.17	10.889 2414	48
13	9.577 6183	51.53	9.966 4987	8.60	9.611 1196	60.14	10.888 8804	47
14	9.577 9275	51.49	9.966 4471	8.61	9.611 4804	60.10	10.888 5196	46
15	9.578 2364	51.45	9.966 3954	8.62	9.611 8409	60.06	10.888 1591	45
16	9.578 5450	51.41	9.966 3437	8.63	9.612 2013	60.03	10.887 7987	44
17	9.578 8535	51.36	9.966 2920	8.63	9.612 5615	59.99	10.887 4385	43
18	9.579 1616	51.32	9.966 2402	8.64	9.612 9214	59.96	10.887 0786	42
19	9.579 4695	51.28	9.966 1884	8.65	9.613 2812	59.92	10.886 7188	41
20	9.579 7772	51.24	9.966 1365	8.65	9.613 6407	59.89	10.886 3593	40
21	9.580 0845	51.19	9.966 0846	8.66	9.614 0000	59.85	10.886 0000	39
22	9.580 3917	51.15	9.966 0326	8.67	9.614 3591	59.82	10.885 6409	38
23	9.580 6986	51.11	9.965 9805	8.68	9.614 7180	59.78	10.885 2820	37
24	9.581 0052	51.07	9.965 9285	8.68	9.615 0766	59.75	10.884 9234	36
25	9.581 3116	51.02	9.965 8764	8.69	9.615 4351	59.71	10.884 5649	35
26	9.581 6177	50.98	9.965 8243	8.70	9.615 7934	59.68	10.884 2066	34
27	9.581 9236	50.94	9.965 7721	8.70	9.616 1514	59.64	10.883 8486	33
28	9.582 2292	50.90	9.965 7199	8.71	9.616 5093	59.61	10.883 4907	32
29	9.582 5345		9.965 6677	8.72	9.616 8669		10.883 1331	31
30	9.582 8397	50.86	9.965 6153		9.617 2243	59.57	10.882 7757	30
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M.

67 GRAD.

22° GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.
20	9.682 8397	50.81	9.963 6163	8.73	9.617 2243	59.54	10.382 7757	30
21	9.683 1445	50.77	9.965 5630	8.73	9.617 5815	59.60	10.382 4125	29
22	9.583 4401	50.73	9.965 5106	8.74	9.617 9385	59.67	10.382 0615	28
23	9.583 7335	50.69	9.965 4582	8.75	9.618 2958	59.47	10.381 7047	27
24	9.584 0576	50.65	9.965 4057	8.75	9.618 6519	59.43	10.381 3481	26
25	9.584 3615	50.61	9.965 3532	8.76	9.619 0083	59.40	10.380 9917	25
26	9.584 6651	50.56	9.965 3006	8.77	9.619 8645	59.33	10.380 6355	24
27	9.584 9635	50.52	9.965 2480	8.78	9.619 7205	59.30	10.380 2796	23
28	9.585 2716	50.48	9.965 1953	8.78	9.620 0762	59.26	10.379 9238	22
29	9.585 5745	50.44	9.965 1426	8.79	9.620 4318	59.23	10.379 5682	21
30	9.585 8771	50.40	9.965 0899	8.80	9.620 7872	59.20	10.379 2123	20
31	9.586 1795	50.36	9.965 0371	8.80	9.621 1423	59.16	10.378 8577	19
32	9.586 4816	50.32	9.964 9843	8.81	9.621 4973	59.13	10.378 5027	18
33	9.586 7835	50.28	9.964 9314	8.82	9.621 8520	59.09	10.378 1480	17
34	9.587 0831	50.23	9.964 8785	8.83	9.622 2066	59.06	10.377 7934	16
35	9.587 3865	50.19	9.964 8256	8.83	9.622 5609	59.03	10.377 4391	15
36	9.587 6876	50.15	9.964 7726	8.84	9.622 9150	58.99	10.377 0850	14
37	9.587 9885	50.11	9.964 7195	8.85	9.623 2690	58.96	10.376 7310	13
38	9.588 2892	50.07	9.964 6665	8.86	9.623 6227	58.93	10.376 3773	12
39	9.588 5896	50.03	9.964 6133	8.86	9.623 9763	58.89	10.376 0237	11
40	9.588 8897	49.99	9.964 5602	8.87	9.624 3296	58.86	10.375 6704	10
41	9.589 1897	49.95	9.964 5069	8.88	9.624 6827	58.82	10.375 3173	9
42	9.589 4895	49.91	9.964 4537	8.88	9.625 0356	58.79	10.374 9644	8
43	9.589 7888	49.87	9.964 4004	8.89	9.625 3884	58.76	10.374 6116	7
44	9.590 0880	49.83	9.964 3470	8.90	9.625 7409	58.72	10.374 2591	6
45	9.590 3869	49.79	9.964 2937	8.91	9.626 0932	58.69	10.373 9068	5
46	9.590 6856	49.75	9.964 2402	8.91	9.626 4454	58.66	10.373 5546	4
47	9.590 9841	49.71	9.964 1863	8.92	9.626 7973	58.63	10.373 2027	3
48	9.591 2823	49.67	9.964 1332	8.93	9.627 1491	58.59	10.372 8509	2
49	9.591 5808	49.63	9.964 0797	8.93	9.627 5006	58.56	10.372 4994	1
50	9.591 8780	49.63	9.964 0261	8.93	9.627 8519	58.56	10.372 1481	0
Log. Cosin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang. M.								

67 GRAD.

23 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.
0	9.591 8780	49.69	9.964 0261	8.94	9.627 8519	58.53	10.372 1481	60
1	9.592 1755	49.65	9.963 9724	8.95	9.628 2031	58.49	10.371 7969	59
2	9.592 4728	49.61	9.963 9187	8.96	9.628 5540	58.45	10.371 4460	58
3	9.592 7698	49.57	9.963 8650	8.96	9.628 9048	58.43	10.371 0952	57
4	9.593 0666	49.53	9.963 8112	8.97	9.629 2556	58.40	10.370 7447	56
5	9.593 3631	49.49	9.963 7574	8.98	9.629 6063	58.36	10.370 3943	55
6	9.593 6594	49.45	9.963 7036	8.99	9.629 9568	58.33	10.370 0442	54
7	9.593 9555	49.41	9.963 6496	8.99	9.630 3068	58.30	10.369 6942	53
8	9.594 2513	49.37	9.963 5957	9.00	9.630 6566	58.27	10.369 3444	52
9	9.594 5469	49.33	9.963 5417	9.01	9.631 0062	58.23	10.368 9948	51
10	9.594 8422	49.29	9.963 4877	9.01	9.631 3555	58.20	10.368 6455	50
11	9.595 1373	49.25	9.963 4336	9.02	9.631 7037	58.17	10.368 2963	49
12	9.595 4322	49.21	9.963 3795	9.02	9.632 0527	58.17	10.367 9473	48
Log. Cosin. Diff. 1" Log. Sinus D. 1" Log. Cot. C. D. 1" Log. Tang. M.								

66 GRAD.

25 GRAD.

N.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
13	9.595 4822	49.11	9.963 8795	9.08	9.682 0627	58.14	10.367 9473	48
14	9.595 7268	49.07	9.963 8258	9.04	9.682 4015	58.10	10.367 5985	47
15	9.596 0212	49.03	9.963 2711	9.04	9.682 7501	58.07	10.367 2499	46
16	9.596 3154	48.99	9.963 2168	9.05	9.683 0985	58.04	10.366 9015	45
16	9.596 6098	48.95	9.963 1625	9.06	9.683 4468	58.01	10.366 5532	44
17	9.596 9030	48.91	9.963 1082	9.06	9.683 7948	57.98	10.366 2052	43
18	9.597 1965	48.87	9.963 0538	9.07	9.684 1426	57.94	10.365 8574	42
19	9.597 4897	48.83	9.962 9994	9.08	9.684 4908	57.91	10.365 5097	41
20	9.597 7827	48.80	9.962 9449	9.09	9.684 8378	57.88	10.365 1622	40
21	9.598 0754	48.76	9.962 8904	9.09	9.685 1850	57.85	10.364 8150	39
22	9.598 3679	48.72	9.962 8358	9.10	9.685 5321	57.82	10.364 4679	38
23	9.598 6602	48.68	9.962 7812	9.11	9.685 8790	57.79	10.364 1210	37
24	9.598 9523	48.64	9.962 7266	9.12	9.686 2257	57.75	10.363 7743	36
25	9.599 2441	48.60	9.962 6719	9.12	9.686 5722	57.72	10.363 4278	35
26	9.599 5357	48.56	9.962 6172	9.13	9.686 9185	57.69	10.363 0815	34
27	9.599 8270	48.52	9.962 5624	9.14	9.687 2646	57.66	10.362 7354	33
28	9.600 1181	48.48	9.962 5076	9.14	9.687 6106	57.63	10.362 3894	32
29	9.600 4090	48.45	9.962 4527	9.15	9.687 9563	57.60	10.362 0437	31
30	9.600 6997	48.41	9.962 3978	9.16	9.688 3019	57.57	10.361 6981	30
31	9.600 9901	48.37	9.962 3428	9.17	9.688 6478	57.53	10.361 3527	29
32	9.601 2808	48.33	9.962 2878	9.17	9.688 9925	57.50	10.361 0075	28
33	9.601 5708	48.29	9.962 2328	9.18	9.689 3375	57.47	10.360 6625	27
34	9.601 8600	48.25	9.962 1777	9.19	9.689 6823	57.44	10.360 3177	26
35	9.602 1495	48.22	9.962 1226	9.20	9.640 0269	57.41	10.359 9731	25
36	9.602 4388	48.18	9.962 0674	9.20	9.640 3714	57.38	10.359 6286	24
37	9.602 7278	48.14	9.962 0122	9.21	9.640 7156	57.35	10.359 2844	23
38	9.603 0166	48.10	9.961 9569	9.22	9.641 0597	57.32	10.358 9403	22
39	9.603 3052	48.06	9.961 9016	9.22	9.641 4036	57.29	10.358 5964	21
40	9.603 5936	48.03	9.961 8463	9.23	9.641 7473	57.26	10.358 2527	20
41	9.603 8817	47.99	9.961 7909	9.24	9.642 0908	57.23	10.357 9092	19
42	9.604 1696	47.95	9.961 7355	9.25	9.642 4342	57.19	10.357 5658	18
43	9.604 4573	47.91	9.961 6800	9.25	9.642 7773	57.16	10.357 2227	17
44	9.604 7448	47.87	9.961 6245	9.26	9.643 1205	57.13	10.356 8797	16
45	9.605 0320	47.84	9.961 5689	9.27	9.643 4631	57.10	10.356 5369	15
46	9.605 3190	47.80	9.961 5133	9.28	9.643 8057	57.07	10.356 1943	14
47	9.605 6057	47.76	9.961 4576	9.28	9.644 1481	57.04	10.355 8519	13
48	9.605 8923	47.72	9.961 4020	9.29	9.644 4908	57.01	10.355 5097	12
49	9.606 1786	47.69	9.961 3462	9.30	9.644 8324	56.98	10.355 1676	11
50	9.606 4647	47.65	9.961 2904	9.31	9.645 1748	56.95	10.354 8257	10
51	9.606 7506	47.61	9.961 2346	9.31	9.645 5160	56.92	10.354 4840	9
52	9.607 0363	47.57	9.961 1787	9.32	9.645 8575	56.89	10.354 1425	8
53	9.607 3218	47.54	9.961 1228	9.33	9.646 1983	56.86	10.353 8012	7
54	9.607 6068	47.50	9.961 0668	9.33	9.646 5400	56.83	10.353 4600	6
55	9.607 8918	47.46	9.961 0108	9.34	9.646 8810	56.80	10.353 1190	5
56	9.608 1765	47.42	9.960 9548	9.36	9.647 2217	56.77	10.352 7783	4
57	9.608 4611	47.39	9.960 8987	9.36	9.647 5624	56.74	10.352 4376	3
58	9.608 7454	47.35	9.960 8426	9.36	9.647 9023	56.71	10.352 0972	2
59	9.609 0294	47.31	9.960 7864	9.37	9.648 2431	56.68	10.351 7569	1
60	9.609 3138		9.960 7302		9.648 5831		10.351 4169	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

24 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.609 8188	47.28	9.960 7802	9.88	9.648 5881	56.65	10.851 4169	60
1	9.609 5969	47.24	9.960 6739	9.89	9.648 9280	56.62	10.851 0770	59
2	9.609 8808	47.20	9.960 6176	9.89	9.649 2628	56.59	10.850 7372	58
3	9.610 1635	47.16	9.960 5612	9.40	9.649 6028	56.56	10.850 3977	57
4	9.610 4465	47.18	9.960 5048	9.41	9.649 9417	56.53	10.850 0583	56
5	9.610 7298	47.09	9.960 4484	9.42	9.650 2809	56.51	10.849 7191	55
6	9.611 0118	47.05	9.960 3919	9.42	9.650 6159	56.48	10.849 3801	54
7	9.611 2941	47.02	9.960 3354	9.43	9.650 9587	56.45	10.849 0418	53
8	9.611 5762	46.98	9.960 2788	9.44	9.651 2974	56.42	10.848 7026	52
9	9.611 8580	46.94	9.960 2222	9.44	9.651 6359	56.39	10.848 3641	51
10	9.612 1397	46.91	9.960 1655	9.45	9.651 9742	56.36	10.848 0258	50
11	9.612 4211	46.87	9.960 1086	9.46	9.652 3128	56.33	10.847 6877	49
12	9.612 7028	46.88	9.960 0520	9.47	9.652 6508	56.30	10.847 3497	48
13	9.612 9858	46.80	9.959 9952	9.47	9.652 9881	56.27	10.847 0119	47
14	9.613 2641	46.76	9.959 9384	9.48	9.653 3257	56.24	10.846 6748	46
15	9.613 5446	46.78	9.959 8815	9.49	9.653 6681	56.21	10.846 3369	45
16	9.613 8250	46.69	9.959 8246	9.50	9.654 0004	56.18	10.846 9996	44
17	9.614 1051	46.65	9.959 7676	9.50	9.654 3376	56.16	10.846 6625	43
18	9.614 3850	46.62	9.959 7106	9.51	9.654 6744	56.13	10.846 3256	42
19	9.614 6647	46.58	9.959 6535	9.52	9.655 0112	56.10	10.846 9888	41
20	9.614 9441	46.54	9.959 5964	9.53	9.655 3477	56.07	10.846 6523	40
21	9.615 2234	46.51	9.959 5393	9.53	9.655 6841	56.04	10.846 3159	39
22	9.615 5024	46.47	9.959 4821	9.54	9.656 0204	56.01	10.845 9796	38
23	9.615 7812	46.44	9.959 4248	9.55	9.656 3564	55.98	10.845 6436	37
24	9.616 0599	46.40	9.959 3675	9.56	9.656 6923	55.96	10.845 3077	36
25	9.616 3382	46.37	9.959 3102	9.56	9.657 0280	55.93	10.844 9720	35
26	9.616 6164	46.33	9.959 2528	9.57	9.657 3636	55.90	10.844 6364	34
27	9.616 8944	46.29	9.959 1954	9.58	9.657 6989	55.87	10.844 3011	33
28	9.617 1721	46.26	9.959 1380	9.58	9.658 0341	55.84	10.844 9659	32
29	9.617 4496	46.22	9.959 0806	9.59	9.658 3692	55.81	10.844 6308	31
30	9.617 7270	46.19	9.959 0229	9.60	9.658 7041	55.79	10.844 2959	30
31	9.618 0041	46.15	9.958 9653	9.61	9.659 0387	55.76	10.844 9613	29
32	9.618 2809	46.12	9.958 9077	9.61	9.659 3733	55.73	10.844 6267	28
33	9.618 5576	46.08	9.958 8500	9.62	9.659 7076	55.70	10.844 2924	27
34	9.618 8341	46.04	9.958 7923	9.63	9.660 0418	55.67	10.843 9582	26
35	9.619 1103	46.01	9.958 7345	9.64	9.660 3758	55.64	10.843 6242	25
36	9.619 3864	45.97	9.958 6767	9.64	9.660 7097	55.62	10.843 2908	24
37	9.619 6622	45.94	9.958 6188	9.65	9.661 0434	55.59	10.842 9566	23
38	9.619 9378	45.90	9.958 5609	9.66	9.661 3769	55.56	10.842 6231	22
39	9.620 2132	45.87	9.958 5030	9.67	9.661 7103	55.53	10.842 2897	21
40	9.620 4884	45.83	9.958 4450	9.67	9.662 0434	55.51	10.841 9566	20
41	9.620 7634	45.80	9.958 3869	9.68	9.662 3765	55.48	10.841 6235	19
42	9.621 0382	45.76	9.958 3288	9.69	9.662 7095	55.45	10.841 2907	18
43	9.621 3127	45.73	9.958 2707	9.70	9.663 0420	55.42	10.840 9580	17
44	9.621 5871	45.69	9.958 2125	9.70	9.663 3745	55.40	10.840 6255	16
45	9.621 8612	45.66	9.958 1543	9.71	9.663 7069	55.37	10.840 2931	15
46	9.622 1351	45.62	9.958 0961	9.72	9.664 0391	55.34	10.839 9609	14
47	9.622 4088	45.59	9.958 0378	9.73	9.664 3711	55.31	10.839 6289	13
48	9.622 6824		9.957 9794		9.664 7030		10.839 2970	12
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

24 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.622 6824	45.55	9.957 9794	9.78	9.664 7029	55.29	10.335 2970	12
49	9.622 9557	45.52	9.957 9210	9.74	9.665 0346	55.26	10.334 9654	11
50	9.623 2287	45.48	9.957 8626	9.75	9.665 3662	55.23	10.334 6338	10
51	9.623 5016	45.45	9.957 8041	9.76	9.665 6975	55.20	10.334 3025	9
52	9.623 7743	45.41	9.957 7466	9.76	9.666 0288	55.18	10.333 9712	8
53	9.624 0468	45.38	9.957 6870	9.77	9.666 3598	55.15	10.333 6402	7
54	9.624 3190	45.35	9.957 6284	9.78	9.666 6907	55.12	10.333 3095	6
55	9.624 5911	45.31	9.957 5697	9.79	9.667 0214	55.09	10.332 9786	5
56	9.624 8629	45.28	9.957 5110	9.79	9.667 3519	55.07	10.332 6481	4
57	9.625 1346	45.24	9.957 4522	9.80	9.667 6823	55.04	10.332 3177	3
58	9.625 4060	45.21	9.957 3934	9.81	9.668 0126	55.01	10.331 9874	2
59	9.625 6772	45.17	9.957 3346	9.82	9.668 3426	54.99	10.331 6574	1
60	9.625 9488		9.957 2757		9.668 6725		10.331 3275	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

66 GRAD.

75 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.625 9488	45.14	9.957 2757	9.82	9.668 6725	54.96	10.331 3275	60
1	9.626 2191	45.10	9.957 2168	9.83	9.669 0028	54.93	10.330 9977	59
2	9.626 4897	45.07	9.957 1578	9.84	9.669 3319	54.91	10.330 6681	58
3	9.626 7601	45.04	9.957 0988	9.84	9.669 6612	54.88	10.330 3387	57
4	9.627 0303	45.00	9.957 0397	9.85	9.669 9906	54.85	10.330 0094	56
5	9.627 3005	44.97	9.956 9806	9.86	9.670 3197	54.83	10.329 6803	55
6	9.627 5701	44.93	9.956 9215	9.87	9.670 6486	54.80	10.329 3514	54
7	9.627 8397	44.90	9.956 8623	9.87	9.670 9774	54.77	10.329 0226	53
8	9.628 1090	44.87	9.956 8030	9.88	9.671 3060	54.75	10.328 6940	52
9	9.628 3782	44.83	9.956 7437	9.89	9.671 6345	54.72	10.328 3655	51
10	9.628 6472	44.80	9.956 6844	9.90	9.671 9628	54.69	10.328 0371	50
11	9.628 9160	44.76	9.956 6250	9.90	9.672 2910	54.67	10.327 7090	49
12	9.629 1845	44.73	9.956 5656	9.91	9.672 6190	54.64	10.327 3810	48
13	9.629 4529	44.70	9.956 5061	9.92	9.672 9468	54.62	10.327 0532	47
14	9.629 7211	44.66	9.956 4466	9.93	9.673 2745	54.59	10.326 7255	46
15	9.629 9890	44.63	9.956 3870	9.93	9.673 6020	54.56	10.326 3980	45
16	9.630 2568	44.60	9.956 3274	9.94	9.673 9294	54.54	10.326 0706	44
17	9.630 5245	44.56	9.956 2678	9.95	9.674 2566	54.51	10.325 7434	43
18	9.630 7917	44.53	9.956 2081	9.96	9.674 5836	54.48	10.325 4164	42
19	9.631 0589	44.50	9.956 1483	9.96	9.674 9105	54.46	10.325 0895	41
20	9.631 3258	44.46	9.956 0886	9.97	9.675 2372	54.43	10.324 7628	40
21	9.631 5926	44.43	9.956 0287	9.98	9.675 5638	54.41	10.324 4362	39
22	9.631 8591	44.39	9.955 9689	9.99	9.675 8903	54.38	10.324 1097	38
23	9.632 1255	44.36	9.955 9089	9.99	9.676 2165	54.35	10.323 7835	37
24	9.632 3916	44.33	9.955 8490	10.00	9.676 5426	54.33	10.323 4574	36
25	9.632 6576	44.29	9.955 7890	10.01	9.676 8686	54.30	10.323 1314	35
26	9.632 9233	44.26	9.955 7289	10.01	9.677 1944	54.28	10.322 8056	34
27	9.633 1889	44.23	9.955 6688	10.02	9.677 5201	54.25	10.322 4799	33
28	9.633 4542	44.20	9.955 6087	10.03	9.677 8456	54.23	10.322 1544	32
29	9.633 7194		9.955 5485	10.04	9.678 1709		10.321 8291	31
30	9.633 9844		9.955 4882		9.678 4961		10.321 5039	30
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

64 GRAD.

25 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.638 9844	44.18	9.956 4882	10.05	9.678 4961	54.18	10.321 5039	30
31	9.634 2491	44.10	9.955 4280	10.05	9.678 8211	54.15	10.321 1789	31
32	9.634 5187	44.06	9.955 3676	10.06	9.679 1460	54.12	10.320 8540	32
33	9.634 7730	44.08	9.955 3073	10.07	9.679 4703	54.10	10.320 5292	33
34	9.635 0422	44.00	9.955 2469	10.08	9.679 7953	54.07	10.320 2047	34
35	9.635 3062	43.96	9.954 1864	10.08	9.680 1198	54.05	10.319 8802	35
36	9.635 5699	43.93	9.955 1259	10.09	9.680 4440	54.02	10.319 5560	36
37	9.635 8385	43.90	9.955 0653	10.10	9.680 7682	54.00	10.319 2318	37
38	9.636 0969	43.87	9.955 0047	10.11	9.681 0921	53.97	10.318 9079	38
39	9.636 3601	43.83	9.954 9441	10.12	9.681 4160	53.95	10.318 5840	39
40	9.636 6231	43.80	9.954 8834	10.12	9.681 7396	53.92	10.318 2604	40
41	9.636 8859	43.77	9.954 8227	10.13	9.682 0632	53.90	10.317 9368	41
42	9.637 1484	43.74	9.954 7619	10.14	9.682 3865	53.87	10.317 6135	42
43	9.637 4108	43.70	9.954 7011	10.15	9.682 7098	53.85	10.317 2902	43
44	9.637 6731	43.67	9.954 6402	10.15	9.683 0328	53.82	10.316 9672	44
45	9.637 9351	43.64	9.954 5793	10.16	9.683 3557	53.80	10.316 6443	45
46	9.638 1969	43.61	9.954 5184	10.17	9.683 6785	53.77	10.316 3215	46
47	9.638 4585	43.57	9.954 4574	10.18	9.684 0011	53.75	10.315 9989	47
48	9.638 7199	43.54	9.954 3963	10.18	9.684 3236	53.72	10.315 6764	48
49	9.638 9812	43.51	9.954 3352	10.19	9.684 6469	53.70	10.315 3541	49
50	9.639 2422	43.48	9.954 2741	10.20	9.684 9681	53.67	10.315 0315	50
51	9.639 5030	43.44	9.954 2129	10.21	9.685 2901	53.66	10.314 7099	51
52	9.639 7637	43.41	9.954 1517	10.21	9.685 6120	53.62	10.314 3880	52
53	9.640 0241	43.38	9.954 0904	10.22	9.685 9338	53.60	10.314 0662	53
54	9.640 2844	43.35	9.954 0291	10.23	9.686 2553	53.58	10.313 7447	54
55	9.640 5445	43.32	9.953 9677	10.24	9.686 5768	53.55	10.313 4232	55
56	9.640 8044	43.28	9.953 9063	10.24	9.686 8981	53.53	10.313 1019	56
57	9.641 0640	43.25	9.953 8448	10.25	9.687 2192	53.50	10.312 7808	57
58	9.641 3235	43.22	9.953 7833	10.26	9.687 5402	53.48	10.312 4598	58
59	9.641 5828	43.19	9.953 7218	10.27	9.687 8611	53.45	10.312 1389	59
60	9.641 8420		9.953 6602		9.688 1818		10.311 8182	60
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

24 GRAD.

26 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.641 8420	43.16	9.953 6602	10.27	9.688 1818	53.43	10.311 8182	60
1	9.642 1009	43.12	9.953 5936	10.28	9.688 5023	53.40	10.311 4977	61
2	9.642 3596	43.09	9.953 5369	10.29	9.688 8227	53.38	10.311 1773	62
3	9.642 6182	43.06	9.953 4751	10.30	9.689 1430	53.36	10.310 8570	63
4	9.642 8765	43.03	9.953 4134	10.30	9.689 4631	53.33	10.310 5369	64
5	9.643 1347	43.00	9.953 3515	10.31	9.689 7831	53.31	10.310 2169	65
6	9.643 3926	42.97	9.953 2897	10.32	9.690 1030	53.28	10.309 8970	66
7	9.643 6504	42.93	9.953 2278	10.33	9.690 4226	53.26	10.309 5774	67
8	9.643 9080	42.90	9.953 1658	10.33	9.690 7422	53.24	10.309 2578	68
9	9.644 1654	42.87	9.953 1038	10.34	9.691 0616	53.21	10.308 9384	69
10	9.644 4226	42.84	9.953 0418	10.35	9.691 3809	53.19	10.308 6191	70
11	9.644 6796	42.81	9.952 9797	10.36	9.691 7000	53.16	10.308 3000	71
12	9.644 9365		9.952 9175		9.692 0189		10.307 9811	72
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

68 GRAD.

26 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.644 9865	42.78	9.952 9175	10.36	9.692 0189	53.14	10.307 9811	48
13	9.645 1931	42.75	9.952 8553	10.37	9.692 8378	53.12	10.307 6622	47
14	9.645 4495	42.71	9.952 7931	10.38	9.692 6565	53.09	10.307 3435	46
15	9.645 7058	42.68	9.952 7308	10.39	9.692 9750	53.07	10.307 0250	45
16	9.645 9619	42.65	9.952 6685	10.40	9.693 2934	53.05	10.306 7066	44
17	9.646 2178	42.62	9.952 6061	10.40	9.693 6117	53.02	10.306 3883	43
18	9.646 4735	42.59	9.952 5437	10.41	9.693 9298	53.00	10.306 0702	42
19	9.646 7290	42.56	9.952 4813	10.42	9.694 2478	52.97	10.305 7522	41
20	9.646 9844	42.53	9.952 4188	10.43	9.694 5656	52.95	10.305 4344	40
21	9.647 2395	42.50	9.952 3562	10.43	9.694 8833	52.93	10.305 1167	39
22	9.647 4945	42.46	9.952 2936	10.44	9.695 2009	52.90	10.304 7991	38
23	9.647 7492	42.43	9.952 2310	10.45	9.695 5183	52.88	10.304 4817	37
24	9.648 0038	42.40	9.952 1683	10.46	9.695 8355	52.86	10.304 1645	36
25	9.648 2582	42.37	9.952 1055	10.46	9.696 1527	52.83	10.303 8473	35
26	9.648 5124	42.34	9.952 0428	10.47	9.696 4697	52.81	10.303 5303	34
27	9.648 7665	42.31	9.951 9799	10.48	9.696 7865	52.79	10.303 2135	33
28	9.649 0203	42.28	9.951 9171	10.49	9.697 1032	52.76	10.302 8968	32
29	9.649 2740	42.25	9.951 8541	10.49	9.697 4198	52.74	10.302 5802	31
30	9.649 5274	42.22	9.951 7912	10.50	9.697 7363	52.72	10.302 2637	30
31	9.649 7807	42.19	9.951 7282	10.51	9.698 0526	52.70	10.301 9474	29
32	9.650 0338	42.16	9.951 6651	10.52	9.698 3687	52.67	10.301 6313	28
33	9.650 2868	42.13	9.951 6020	10.52	9.698 6847	52.65	10.301 3153	27
34	9.650 5395	42.09	9.951 5389	10.53	9.699 0006	52.63	10.300 9994	26
35	9.650 7920	42.06	9.951 4757	10.54	9.699 3164	52.60	10.300 6836	25
36	9.651 0444	42.03	9.951 4124	10.55	9.699 6329	52.58	10.300 3680	24
37	9.651 2966	42.00	9.951 3492	10.56	9.699 9474	52.56	10.300 0526	23
38	9.651 5486	41.97	9.951 2858	10.56	9.700 2628	52.53	10.299 7372	22
39	9.651 8004	41.94	9.951 2224	10.57	9.700 5780	52.51	10.299 4220	21
40	9.652 0521	41.91	9.951 1590	10.58	9.700 8930	52.49	10.299 1070	20
41	9.652 3035	41.88	9.951 0956	10.59	9.701 2080	52.47	10.298 7920	19
42	9.652 5548	41.85	9.951 0320	10.59	9.701 5227	52.44	10.298 4778	18
43	9.652 8059	41.82	9.950 9685	10.60	9.701 8374	52.42	10.298 1626	17
44	9.653 0568	41.79	9.950 9049	10.61	9.702 1519	52.40	10.297 8481	16
45	9.653 3075	41.76	9.950 8412	10.62	9.702 4663	52.38	10.297 5337	15
46	9.653 5581	41.73	9.950 7775	10.62	9.702 7805	52.35	10.297 2195	14
47	9.653 8084	41.70	9.950 7138	10.63	9.703 0946	52.33	10.296 9054	13
48	9.654 0536	41.67	9.950 6500	10.64	9.703 4086	52.31	10.296 5914	12
49	9.654 3086	41.64	9.950 5861	10.65	9.703 7225	52.29	10.296 2775	11
50	9.654 5584	41.61	9.950 5223	10.66	9.704 0362	52.26	10.295 9638	10
51	9.654 8081	41.58	9.950 4583	10.66	9.704 3497	52.24	10.295 6503	9
52	9.655 0575	41.55	9.950 3944	10.67	9.704 6632	52.22	10.295 3368	8
53	9.655 3068	41.52	9.950 3308	10.68	9.704 9765	52.20	10.295 0235	7
54	9.655 5559	41.49	9.950 2663	10.69	9.705 2897	52.17	10.294 7103	6
55	9.655 8048	41.46	9.950 2022	10.69	9.705 6027	52.15	10.294 3973	5
56	9.656 0536	41.43	9.950 1380	10.70	9.705 9156	52.13	10.294 0844	4
57	9.656 3021	41.40	9.950 0738	10.71	9.706 2284	52.11	10.293 7716	3
58	9.656 5505	41.37	9.950 0095	10.72	9.706 5410	52.09	10.293 4590	2
59	9.656 7987	41.34	9.949 9452	10.73	9.706 8535	52.06	10.293 1465	1
60	9.657 0468	41.34	9.949 8809		9.707 1659		10.292 8341	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

63 GRAD.

27. GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.657 0468	41. 31	9.949 8809	10. 73	9.707 1659	52. 04	10.292 8341	60
1	9.657 2946	41. 28	9.949 8165	10. 74	9.707 4781	52. 02	10.292 5219	59
2	9.657 5428	41. 25	9.949 7521	10. 75	9.707 7902	52. 00	10.292 2098	58
3	9.657 7898	41. 22	9.949 6876	10. 76	9.708 1022	51. 98	10.291 8978	57
4	9.658 0371	41. 19	9.949 6230	10. 76	9.708 4141	51. 95	10.291 5859	56
5	9.658 2842	41. 16	9.949 5585	10. 77	9.708 7258	51. 93	10.291 2742	55
6	9.658 5312	41. 13	9.949 4938	10. 78	9.709 0374	51. 91	10.290 9626	54
7	9.658 7780	41. 10	9.949 4292	10. 78	9.709 3488	51. 89	10.290 6512	53
8	9.659 0246	41. 07	9.949 3645	10. 79	9.709 6601	51. 87	10.290 3399	52
9	9.659 2710	41. 04	9.949 2997	10. 80	9.709 9713	51. 85	10.290 0287	51
10	9.659 5178	41. 02	9.949 2349	10. 81	9.710 2824	51. 82	10.289 7176	50
11	9.659 7638	40. 99	9.949 1700	10. 82	9.710 5938	51. 80	10.289 4067	49
12	9.660 0098	40. 96	9.949 1051	10. 83	9.710 9041	51. 78	10.289 0959	48
13	9.660 2550	40. 93	9.949 0402	10. 83	9.711 2148	51. 76	10.288 7852	47
14	9.660 5005	40. 90	9.948 9752	10. 84	9.711 5254	51. 74	10.288 4746	46
15	9.660 7459	40. 87	9.948 9101	10. 85	9.711 8358	51. 72	10.288 1642	45
16	9.660 9911	40. 84	9.948 8450	10. 86	9.712 1461	51. 70	10.287 8539	44
17	9.661 2361	40. 81	9.948 7799	10. 86	9.712 4562	51. 67	10.287 5438	43
18	9.661 4810	40. 78	9.948 7147	10. 87	9.712 7662	51. 65	10.287 2338	42
19	9.661 7257	40. 75	9.948 6495	10. 88	9.713 0761	51. 63	10.286 9239	41
20	9.661 9702	40. 72	9.948 5842	10. 88	9.713 3859	51. 61	10.286 6141	40
21	9.662 2145	40. 69	9.948 5189	10. 89	9.713 6956	51. 59	10.286 3044	39
22	9.662 4586	40. 67	9.948 4535	10. 90	9.714 0051	51. 57	10.285 9949	38
23	9.662 7026	40. 64	9.948 3881	10. 91	9.714 3145	51. 55	10.285 6855	37
24	9.662 9464	40. 61	9.948 3227	10. 92	9.714 6237	51. 52	10.285 3763	36
25	9.663 1900	40. 58	9.948 2572	10. 93	9.714 9329	51. 50	10.285 0671	35
26	9.663 4335	40. 55	9.948 1916	10. 93	9.715 2419	51. 48	10.284 7581	34
27	9.663 6768	40. 52	9.948 1260	10. 94	9.715 5508	51. 46	10.284 4492	33
28	9.663 9199	40. 49	9.948 0604	10. 95	9.715 8595	51. 44	10.284 1405	32
29	9.664 1628	40. 46	9.947 9947	10. 96	9.716 1682	51. 42	10.283 8318	31
30	9.664 4056	40. 43	9.947 9289	10. 97	9.716 4767	51. 40	10.283 5233	30
31	9.664 6482	40. 41	9.947 8631	10. 97	9.716 7851	51. 38	10.283 2149	29
32	9.664 8906	40. 38	9.947 7973	10. 98	9.717 0933	51. 36	10.282 9067	28
33	9.665 1329	40. 35	9.947 7314	10. 99	9.717 4014	51. 34	10.282 5986	27
34	9.665 3749	40. 32	9.947 6655	11. 00	9.717 7094	51. 32	10.282 2906	26
35	9.665 6168	40. 29	9.947 5995	11. 00	9.718 0173	51. 29	10.281 9827	25
36	9.665 8586	40. 26	9.947 5335	11. 01	9.718 3251	51. 27	10.281 6749	24
37	9.666 1001	40. 23	9.947 4674	11. 02	9.718 6327	51. 25	10.281 3673	23
38	9.666 3415	40. 21	9.947 4013	11. 03	9.718 9402	51. 23	10.281 0598	22
39	9.666 5828	40. 18	9.947 3352	11. 04	9.719 2476	51. 21	10.280 7524	21
40	9.666 8238	40. 15	9.947 2689	11. 04	9.719 5549	51. 19	10.280 4451	20
41	9.667 0647	40. 12	9.947 2027	11. 05	9.719 8620	51. 17	10.280 1380	19
42	9.667 3054	40. 09	9.947 1364	11. 06	9.720 1690	51. 15	10.279 8310	18
43	9.667 5459	40. 06	9.947 0700	11. 07	9.720 4759	51. 13	10.279 5241	17
44	9.667 7863	40. 04	9.947 0036	11. 07	9.720 7827	51. 11	10.279 2178	16
45	9.668 0265	40. 01	9.946 9372	11. 08	9.721 0893	51. 09	10.278 9107	15
46	9.668 2665	39. 98	9.946 8707	11. 09	9.721 3958	51. 07	10.278 6042	14
47	9.668 5064	39. 95	9.946 8042	11. 10	9.721 7022	51. 05	10.278 2978	13
48	9.668 7461		9.946 7376		9.722 0085		10.277 9915	12
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

62. GRAD.

II. Tabula Logarithmorum.

27 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.668 7461	89.92	9.946 7876	11.11	9.722 0085	51.08	10.277 9915	12
49	9.668 9856	89.89	9.946 6710	11.11	9.722 8147	51.01	10.277 6853	11
50	9.669 2250	89.87	9.946 6048	11.12	9.722 6207	50.99	10.277 3793	10
51	9.669 4642	89.84	9.946 5376	11.13	9.722 9266	50.97	10.277 0734	9
52	9.669 7032	89.81	9.946 4708	11.14	9.723 2324	50.95	10.276 7676	8
53	9.669 9420	89.78	9.946 4040	11.14	9.723 5381	50.93	10.276 4619	7
54	9.670 1807	89.75	9.946 3371	11.15	9.723 8436	50.91	10.276 1564	6
55	9.670 4192	89.73	9.946 2702	11.16	9.724 1490	50.89	10.275 8510	5
56	9.670 6576	89.70	9.946 2032	11.17	9.724 4548	50.87	10.275 5457	4
57	9.670 8958	89.67	9.946 1362	11.18	9.724 7595	50.85	10.275 2405	3
58	9.671 1338	89.64	9.946 0692	11.18	9.725 0646	50.83	10.274 9354	2
59	9.671 3716	89.62	9.946 0021	11.18	9.725 3695	50.83	10.274 6305	1
60	9.671 6093	89.62	9.945 9349	11.19	9.725 6744	50.81	10.274 3256	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

62 GRAD.

28 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.671 6093	89.59	9.945 9849	11.20	9.725 6744	50.79	10.274 3256	60
1	9.671 8468	89.56	9.945 8677	11.21	9.725 9791	50.77	10.274 0209	59
2	9.672 0841	89.53	9.945 8005	11.22	9.726 2837	50.75	10.273 7163	58
3	9.672 3213	89.50	9.945 7332	11.22	9.726 5881	50.73	10.273 4119	57
4	9.672 5588	89.48	9.945 6659	11.23	9.726 8925	50.71	10.273 1075	56
5	9.672 7952	89.45	9.945 5985	11.24	9.727 1967	50.69	10.272 8033	55
6	9.673 0319	89.42	9.945 5310	11.25	9.727 5008	50.67	10.272 4992	54
7	9.673 2684	89.39	9.945 4636	11.25	9.727 8048	50.65	10.272 1952	53
8	9.673 5047	89.37	9.945 3960	11.26	9.728 1087	50.63	10.271 8913	52
9	9.673 7409	89.34	9.945 3285	11.27	9.728 4124	50.61	10.271 5876	51
10	9.673 9769	89.31	9.945 2609	11.28	9.728 7161	50.59	10.271 2839	50
11	9.674 2123	89.28	9.945 1932	11.29	9.729 0196	50.57	10.270 9804	49
12	9.674 4485	89.26	9.945 1255	11.29	9.729 3230	50.55	10.270 6770	48
13	9.674 6840	89.23	9.945 0577	11.30	9.729 6263	50.53	10.270 3737	47
14	9.674 9194	89.20	9.944 9899	11.31	9.729 9295	50.51	10.270 0705	46
15	9.675 1546	89.17	9.944 9220	11.32	9.730 2325	50.49	10.269 7675	45
16	9.675 3896	89.15	9.944 8541	11.33	9.730 5354	50.47	10.269 4646	44
17	9.675 6245	89.12	9.944 7862	11.33	9.730 8383	50.45	10.269 1617	43
18	9.675 8592	89.09	9.944 7182	11.34	9.731 1410	50.43	10.268 8590	42
19	9.676 0937	89.07	9.944 6501	11.35	9.731 4436	50.41	10.268 5564	41
20	9.676 3281	89.04	9.944 5821	11.36	9.731 7460	50.39	10.268 2540	40
21	9.676 5623	89.01	9.944 5139	11.37	9.732 0484	50.37	10.267 9516	39
22	9.676 7963	88.98	9.944 4457	11.37	9.732 3506	50.35	10.267 6494	38
23	9.677 0302	88.96	9.944 3775	11.38	9.732 6527	50.34	10.267 3473	37
24	9.677 2640	88.93	9.944 3092	11.39	9.732 9547	50.32	10.267 0453	36
25	9.677 4975	88.90	9.944 2409	11.40	9.733 2566	50.30	10.266 7434	35
26	9.677 7309	88.88	9.944 1725	11.41	9.733 5584	50.28	10.266 4416	34
27	9.677 9642	88.85	9.944 1041	11.41	9.733 8601	50.26	10.266 1399	33
28	9.678 1972	88.82	9.944 0356	11.42	9.734 1616	50.24	10.265 8384	32
29	9.678 4301	88.80	9.943 9671	11.43	9.734 4631	50.22	10.265 5369	31
30	9.678 6629	88.79	9.943 8985	11.43	9.734 7644	50.22	10.265 2356	30
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

61 GRAD.

28 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.
80	9.678 6629	38.77	9.943 8985	11.44	9.784 7644	50.20	10.265 2356	80
81	9.678 8955	38.74	9.943 8299	11.44	9.785 0656	50.18	10.264 9344	29
82	9.679 1279	38.71	9.943 7612	11.45	9.785 3667	50.17	10.264 6333	28
83	9.679 3602	38.69	9.943 6925	11.46	9.785 6677	50.15	10.264 3323	27
84	9.679 5923	38.66	9.943 6238	11.47	9.785 9685	50.13	10.264 0315	26
85	9.679 8248	38.63	9.943 5549	11.48	9.786 2693	50.11	10.263 7307	25
86	9.680 0560	38.61	9.943 4861	11.48	9.786 5699	50.09	10.263 4301	24
87	9.680 2877	38.58	9.943 4172	11.49	9.786 8705	50.07	10.263 1295	23
88	9.680 5191	38.55	9.943 3482	11.50	9.787 1709	50.05	10.262 8291	22
89	9.680 7504	38.53	9.943 2792	11.51	9.787 4712	50.03	10.262 5288	21
40	9.680 9816	38.50	9.943 2102	11.52	9.787 7714	50.02	10.262 2286	20
41	9.681 2126	38.47	9.943 1411	11.52	9.788 0715	50.00	10.261 9285	19
42	9.681 4434	38.45	9.943 0720	11.53	9.788 3714	49.98	10.261 6286	18
43	9.681 6741	38.42	9.943 0028	11.54	9.788 6713	49.96	10.261 3287	17
44	9.681 9046	38.39	9.942 9335	11.55	9.788 9710	49.94	10.261 0290	16
45	9.682 1349	38.37	9.942 8643	11.56	9.789 2707	49.92	10.260 7293	15
46	9.682 3651	38.34	9.942 7949	11.56	9.789 5702	49.90	10.260 4298	14
47	9.682 5952	38.31	9.942 7255	11.57	9.789 8696	49.89	10.260 1304	13
48	9.682 8250	38.29	9.942 6561	11.58	9.740 1689	49.87	10.259 8311	12
49	9.683 0548	38.26	9.942 5866	11.59	9.740 4681	49.85	10.259 5319	11
50	9.683 2843	38.24	9.942 5171	11.60	9.740 7672	49.83	10.259 2328	10
51	9.683 5137	38.21	9.942 4476	11.60	9.741 0662	49.81	10.258 9338	9
52	9.683 7430	38.18	9.942 3779	11.61	9.741 3650	49.79	10.258 6350	8
53	9.683 9720	38.16	9.942 3083	11.62	9.741 6638	49.78	10.258 3362	7
54	9.684 2010	38.13	9.942 2386	11.63	9.741 9624	49.76	10.258 0376	6
55	9.684 4297	38.10	9.942 1688	11.64	9.742 2609	49.74	10.257 7391	5
56	9.684 6583	38.08	9.942 0990	11.64	9.742 5594	49.72	10.257 4406	4
57	9.684 8868	38.05	9.942 0291	11.65	9.742 8577	49.70	10.257 1423	3
58	9.685 1151	38.03	9.941 9592	11.66	9.743 1559	49.68	10.256 8441	2
59	9.685 3432	38.00	9.941 8893	11.67	9.743 4540	49.67	10.256 5460	1
60	9.685 5712		9.941 8193		9.743 7520		10.256 2480	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

61 GRAD.

29 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.
0	9.685 5712	37.97	9.941 8193	11.68	9.743 7520	49.65	10.256 2480	60
1	9.685 7991	37.95	9.941 7492	11.68	9.744 0499	49.63	10.255 9501	59
2	9.686 0267	37.93	9.941 6791	11.69	9.744 3476	49.61	10.255 6524	58
3	9.686 2542	37.90	9.941 6090	11.70	9.744 6453	49.59	10.255 3547	57
4	9.686 4816	37.87	9.941 5388	11.71	9.744 9428	49.58	10.255 0572	56
5	9.686 7088	37.84	9.941 4685	11.72	9.745 2403	49.56	10.254 7597	55
6	9.686 9359	37.82	9.941 3982	11.72	9.745 5376	49.54	10.254 4624	54
7	9.687 1623	37.79	9.941 3279	11.73	9.745 8349	49.52	10.254 1651	53
8	9.687 3895	37.77	9.941 2575	11.74	9.746 1320	49.50	10.253 8680	52
9	9.687 6161	37.74	9.941 1871	11.75	9.746 4290	49.49	10.253 5710	51
10	9.687 8425	37.71	9.941 1166	11.76	9.746 7259	49.47	10.253 2741	50
11	9.688 0688	37.69	9.941 0461	11.76	9.747 0227	49.45	10.252 9772	49
12	9.688 2949		9.940 9755		9.747 3194		10.252 6806	48
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

60 GRAD.

II. Tabula Logarithmorum

29 GRAD.

Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
9.688 2949	37.66	9.940 9755	11.77	9.747 3194	49.48	10.252 6806	48
9.688 5209	37.64	9.940 9048	11.78	9.747 6160	49.42	10.252 3840	47
9.688 7467	37.61	9.940 8342	11.79	9.747 9125	49.40	10.252 0875	46
9.688 9723	37.59	9.940 7634	11.80	9.748 2089	49.38	10.251 7911	45
9.689 1978	37.56	9.940 6927	11.80	9.748 5052	49.36	10.251 4948	44
9.689 4232	37.53	9.940 6219	11.81	9.748 8018	49.35	10.251 1987	43
9.689 6484	37.51	9.940 5510	11.82	9.749 0974	49.33	10.250 9026	42
9.689 8734	37.48	9.940 4801	11.83	9.749 3934	49.31	10.250 6066	41
9.690 0983	37.46	9.940 4091	11.84	9.749 6892	49.29	10.250 3108	40
9.690 3231	37.43	9.940 3381	11.84	9.749 9850	49.28	10.250 0150	39
9.690 5476	37.41	9.940 2670	11.85	9.750 2806	49.26	10.249 7194	38
9.690 7721	37.38	9.940 1959	11.86	9.750 5762	49.24	10.249 4238	37
9.690 9964	37.36	9.940 1248	11.87	9.750 8716	49.22	10.249 1284	36
9.691 2205	37.33	9.940 0535	11.88	9.751 1669	49.21	10.248 8331	35
9.691 4445	37.31	9.939 9823	11.88	9.751 4622	49.19	10.248 5378	34
9.691 6683	37.28	9.939 9110	11.89	9.751 7578	49.17	10.248 2427	33
9.691 8919	37.26	9.939 8396	11.90	9.752 0523	49.15	10.247 9477	32
9.692 1155	37.23	9.939 7682	11.91	9.752 3472	49.14	10.247 6523	31
9.692 3388	37.20	9.939 6968	11.92	9.752 6420	49.12	10.247 3580	30
9.692 5620	37.18	9.939 6258	11.93	9.752 9368	49.10	10.247 0632	29
9.692 7851	37.15	9.939 5537	11.93	9.753 2314	49.09	10.246 7686	28
9.693 0080	37.13	9.939 4821	11.94	9.753 5259	49.07	10.246 4741	27
9.693 2308	37.10	9.939 4105	11.95	9.753 8203	49.05	10.246 1797	26
9.693 4534	37.08	9.939 3388	11.96	9.754 1146	49.03	10.245 8854	25
9.693 6758	37.05	9.939 2671	11.97	9.754 4088	49.02	10.245 5912	24
9.693 8981	37.03	9.939 1958	11.97	9.754 7029	49.00	10.245 2971	23
9.694 1203	37.00	9.939 1234	11.98	9.754 9969	48.98	10.245 0031	22
9.694 3423	36.98	9.939 0515	11.99	9.755 2908	48.97	10.244 7092	21
9.694 5642	36.95	9.938 9796	12.00	9.755 5846	48.95	10.244 4154	20
9.694 7859	36.93	9.938 9076	12.01	9.755 8783	48.93	10.244 1217	19
9.695 0074	36.90	9.938 8356	12.01	9.756 1718	48.92	10.243 8282	18
9.695 2288	36.88	9.938 7635	12.02	9.756 4658	48.90	10.243 5347	17
9.695 4501	36.85	9.938 6914	12.03	9.756 7587	48.88	10.243 2415	16
9.695 6712	36.83	9.938 6192	12.04	9.757 0520	48.87	10.242 9480	15
9.695 8922	36.80	9.938 5470	12.05	9.757 3452	48.85	10.242 6543	14
9.696 1130	36.78	9.938 4747	12.06	9.757 6383	48.83	10.242 3617	13
9.696 3336	36.75	9.938 4024	12.06	9.757 9313	48.82	10.242 0687	12
9.696 5541	36.73	9.938 3300	12.07	9.758 2242	48.80	10.241 7758	11
9.696 7745	36.70	9.938 2576	12.08	9.758 5170	48.78	10.241 4830	10
9.696 9947	36.68	9.938 1851	12.09	9.758 8096	48.77	10.241 1904	9
9.697 2148	36.66	9.938 1126	12.10	9.759 1022	48.75	10.240 8973	8
9.697 4347	36.63	9.938 0400	12.10	9.759 3947	48.73	10.240 6053	7
9.697 6545	36.61	9.937 9674	12.11	9.759 6871	48.72	10.240 3129	6
9.697 8741	36.58	9.937 8947	12.12	9.759 9794	48.70	10.240 0206	5
9.698 0936	36.56	9.937 8220	12.13	9.760 2716	48.68	10.239 7284	4
9.698 3129	36.53	9.937 7492	12.14	9.760 5637	48.67	10.239 4363	3
9.698 5321	36.51	9.937 6764	12.14	9.760 8557	48.65	10.239 1443	2
9.698 7511	36.48	9.937 6035	12.15	9.761 1476	48.63	10.238 8524	1
9.698 9700		9.937 5306		9.761 4394		10.238 5606	0
Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

60 GRAD.

30, GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.698 9700	36.46	9.937 5306	12.16	9.761 4394	48.62	10.238 5606	60
1	9.699 1887	36.43	9.937 4577	12.17	9.761 7311	48.60	10.238 2689	59
2	9.699 4078	36.41	9.937 3847	12.18	9.762 0227	48.59	10.237 9773	58
3	9.699 6258	36.39	9.937 3116	12.19	9.762 3142	48.57	10.237 6858	57
4	9.699 8441	36.36	9.937 2385	12.19	9.762 6056	48.55	10.237 3944	56
5	9.700 0622	36.34	9.937 1653	12.20	9.762 8969	48.54	10.237 1031	55
6	9.700 2802	36.31	9.937 0921	12.21	9.763 1881	48.52	10.236 8119	54
7	9.700 4981	36.29	9.937 0189	12.22	9.763 4792	48.50	10.236 5208	53
8	9.700 7158	36.26	9.936 9456	12.23	9.763 7702	48.49	10.236 2298	52
9	9.700 9334	36.24	9.936 8722	12.23	9.764 0612	48.47	10.235 9388	51
10	9.701 1508	36.21	9.936 7988	12.24	9.764 3520	48.46	10.235 6480	50
11	9.701 3681	36.19	9.936 7254	12.25	9.764 6427	48.44	10.235 3573	49
12	9.701 5852	36.17	9.936 6519	12.26	9.764 9334	48.42	10.235 0666	48
13	9.701 8022	36.14	9.936 5783	12.27	9.765 2239	48.41	10.234 7761	47
14	9.702 0150	36.12	9.936 5047	12.28	9.765 5143	48.39	10.234 4857	46
15	9.702 2357	36.09	9.936 4311	12.28	9.765 8047	48.38	10.234 1953	45
16	9.702 4523	36.07	9.936 3574	12.29	9.766 0949	48.36	10.233 9051	44
17	9.702 6687	36.05	9.936 2836	12.30	9.766 3851	48.34	10.233 6149	43
18	9.702 8849	36.02	9.936 2098	12.31	9.766 6751	48.33	10.233 3249	42
19	9.703 1011	36.00	9.936 1360	12.32	9.766 9651	48.31	10.233 0349	41
20	9.703 3170	35.97	9.936 0621	12.32	9.767 2550	48.30	10.232 7450	40
21	9.703 5329	35.95	9.935 9881	12.33	9.767 5448	48.28	10.232 4552	39
22	9.703 7486	35.93	9.935 9141	12.34	9.767 8344	48.27	10.232 1656	38
23	9.703 9641	35.90	9.935 8401	12.35	9.768 1240	48.25	10.231 8760	37
24	9.704 1795	35.88	9.935 7660	12.36	9.768 4135	48.23	10.231 5865	36
25	9.704 3947	35.85	9.935 6918	12.37	9.768 7029	48.22	10.231 2971	35
26	9.704 6099	35.83	9.935 6177	12.37	9.768 9922	48.20	10.231 0078	34
27	9.704 8248	35.81	9.935 5434	12.38	9.769 2814	48.19	10.230 7186	33
28	9.705 0397	35.78	9.935 4691	12.39	9.769 5705	48.17	10.230 4295	32
29	9.705 2543	35.76	9.935 3948	12.40	9.769 8596	48.16	10.230 1404	31
30	9.705 4689	35.73	9.935 3204	12.41	9.770 1485	48.14	10.229 8515	30
31	9.705 6833	35.71	9.935 2459	12.42	9.770 4373	48.13	10.229 5627	29
32	9.705 8975	35.69	9.935 1715	12.42	9.770 7261	48.11	10.229 2739	28
33	9.706 1116	35.66	9.935 0969	12.43	9.771 0147	48.09	10.228 9853	27
34	9.706 3256	35.64	9.935 0223	12.44	9.771 3033	48.08	10.228 6967	26
35	9.706 5394	35.62	9.934 9477	12.45	9.771 5917	48.06	10.228 4083	25
36	9.706 7531	35.59	9.934 8730	12.46	9.771 8801	48.05	10.228 1199	24
37	9.706 9667	35.57	9.934 7983	12.47	9.772 1684	48.03	10.227 8316	23
38	9.707 1801	35.55	9.934 7235	12.47	9.772 4566	48.02	10.227 5434	22
39	9.707 3933	35.52	9.934 6486	12.48	9.772 7447	48.00	10.227 2553	21
40	9.707 6064	35.50	9.934 5738	12.49	9.773 0327	47.99	10.226 9673	20
41	9.707 8194	35.47	9.934 4988	12.50	9.773 3206	47.97	10.226 6794	19
42	9.708 0323	35.45	9.934 4238	12.51	9.773 6084	47.96	10.226 3916	18
43	9.708 2450	35.43	9.934 3488	12.51	9.773 8961	47.94	10.226 1039	17
44	9.708 4575	35.40	9.934 2737	12.52	9.774 1838	47.93	10.225 8162	16
45	9.708 6699	35.38	9.934 1986	12.53	9.774 4718	47.91	10.225 5287	15
46	9.708 8822	35.36	9.934 1234	12.54	9.774 7588	47.90	10.225 2412	14
47	9.709 0943	35.33	9.934 0482	12.54	9.775 0462	47.88	10.224 9538	13
48	9.709 3063	35.33	9.933 9729	12.55	9.775 3334	47.88	10.224 6666	12
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

59 GRAD.

30 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.709 8063	85.81	9.933 9729	12.56	9.775 3334	47.87	10.224 6665	12
49	9.709 5182	35.29	9.933 8976	12.56	9.775 6206	47.86	10.224 3794	11
50	9.709 7299	35.26	9.933 8322	12.57	9.775 9077	47.84	10.224 0923	10
51	9.709 9415	35.24	9.933 7467	12.58	9.776 1947	47.82	10.223 8053	9
52	9.710 1529	35.22	9.933 6713	12.59	9.776 4816	47.81	10.223 5184	8
53	9.710 3642	35.19	9.933 5957	12.60	9.776 7685	47.79	10.223 2315	7
54	9.710 5758	35.17	9.933 5201	12.61	9.777 0552	47.78	10.222 9448	6
55	9.710 7863	35.15	9.933 4445	12.61	9.777 3418	47.76	10.222 6582	5
56	9.710 9972	35.12	9.933 3688	12.62	9.777 6284	47.75	10.222 3716	4
57	9.711 2080	35.10	9.933 2931	12.63	9.777 9149	47.73	10.222 0851	3
58	9.711 4186	35.08	9.933 2173	12.64	9.778 2012	47.72	10.221 7988	2
59	9.711 6290	35.06	9.933 1415	12.65	9.778 4875	47.70	10.221 5126	1
60	9.711 8393		9.933 0656		9.778 7737		10.221 2263	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

59 GRAD.

81 GRAD.

	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.711 8393	35.08	9.933 0656	12.66	9.778 7737	47.69	10.221 2263	60
1	9.712 0495	35.01	9.932 9897	12.66	9.779 0599	47.67	10.220 9401	59
2	9.712 2596	34.99	9.932 9137	12.67	9.779 3459	47.66	10.220 6541	58
3	9.712 4695	34.96	9.932 8376	12.68	9.779 6318	47.64	10.220 3682	57
4	9.712 6792	34.94	9.932 7616	12.69	9.779 9177	47.63	10.220 0823	56
5	9.712 8889	34.92	9.932 6854	12.70	9.780 2034	47.61	10.219 7966	55
6	9.713 0983	34.89	9.932 6092	12.71	9.780 4891	47.60	10.219 5109	54
7	9.713 3077	34.87	9.932 5330	12.71	9.780 7747	47.58	10.219 2253	53
8	9.713 5169	34.85	9.932 4567	12.72	9.781 0602	47.57	10.218 9398	52
9	9.713 7260	34.83	9.932 3804	12.73	9.781 3456	47.56	10.218 6544	51
10	9.713 9349	34.80	9.932 3040	12.74	9.781 6309	47.54	10.218 3691	50
11	9.714 1437	34.78	9.932 2276	12.75	9.781 9162	47.53	10.218 0838	49
12	9.714 3524	34.76	9.932 1511	12.76	9.782 2013	47.51	10.217 7987	48
13	9.714 5609	34.73	9.932 0746	12.76	9.782 4864	47.50	10.217 5136	47
14	9.714 7693	34.71	9.931 9980	12.77	9.782 7715	47.48	10.217 2287	46
15	9.714 9776	34.69	9.931 9213	12.78	9.783 0562	47.47	10.216 9438	45
16	9.715 1857	34.67	9.931 8447	12.79	9.783 3410	47.45	10.216 6590	44
17	9.715 3937	34.64	9.931 7679	12.80	9.783 6253	47.44	10.216 3742	43
18	9.715 6015	34.62	9.931 6911	12.81	9.783 9104	47.43	10.216 0896	42
19	9.715 8092	34.60	9.931 6143	12.82	9.784 1949	47.41	10.215 8051	41
20	9.716 0168	34.57	9.931 5374	12.82	9.784 4794	47.40	10.215 5206	40
21	9.716 2243	34.55	9.931 4605	12.83	9.784 7638	47.38	10.215 2362	39
22	9.716 4316	34.53	9.931 3835	12.84	9.785 0481	47.37	10.214 9519	38
23	9.716 6387	34.51	9.931 3065	12.85	9.785 3323	47.35	10.214 6677	37
24	9.716 8458	34.48	9.931 2294	12.86	9.785 6164	47.34	10.214 3836	36
25	9.717 0526	34.46	9.931 1522	12.87	9.785 9004	47.33	10.214 0996	35
26	9.717 2594	34.44	9.931 0750	12.87	9.786 1844	47.31	10.213 8156	34
27	9.717 4660	34.42	9.930 9978	12.88	9.786 4682	47.30	10.213 5318	33
28	9.717 6725	34.39	9.930 9205	12.89	9.786 7520	47.28	10.213 2480	32
29	9.717 8789	34.37	9.930 8432	12.90	9.787 0357	47.27	10.212 9643	31
30	9.718 0851		9.930 7658		9.787 3193		10.212 6807	30
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

58 GRAD.

81 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.718 0851	34.35	9.939 7658	12.91	9.787 5193	47.26	10.212 6807	30
31	9.718 2912	34.33	9.939 6883	12.92	9.787 6028	47.24	10.212 3972	29
32	9.718 4971	34.30	9.939 6109	12.92	9.787 8863	47.23	10.212 1157	28
33	9.718 7030	34.28	9.939 5335	12.93	9.788 1696	47.21	10.211 8304	27
34	9.718 9086	34.26	9.939 4557	12.94	9.788 4529	47.20	10.211 5471	26
35	9.719 1142	34.24	9.939 3781	12.95	9.788 7361	47.19	10.211 2639	25
36	9.719 3196	34.22	9.939 3004	12.96	9.789 0192	47.17	10.210 9808	24
37	9.719 5249	34.19	9.939 2226	12.97	9.789 3023	47.16	10.210 6977	23
38	9.719 7300	34.17	9.939 1448	12.98	9.789 5852	47.14	10.210 4148	22
39	9.719 9350	34.15	9.939 0670	12.98	9.789 8681	47.13	10.210 1319	21
40	9.720 1399	34.13	9.929 9891	12.99	9.790 1508	47.12	10.209 8492	20
41	9.720 3447	34.10	9.929 9112	13.00	9.790 4335	47.10	10.209 5665	19
42	9.720 5493	34.08	9.929 8332	13.01	9.790 7161	47.09	10.209 2839	18
43	9.720 7538	34.06	9.929 7551	13.02	9.790 9987	47.08	10.209 0013	17
44	9.720 9581	34.04	9.929 6770	13.03	9.791 2811	47.06	10.208 7189	16
45	9.721 1623	34.02	9.929 5989	13.03	9.791 5635	47.05	10.208 4365	15
46	9.721 3664	33.99	9.929 5207	13.04	9.791 8458	47.03	10.208 1542	14
47	9.721 5704	33.97	9.929 4424	13.05	9.792 1280	47.02	10.207 8720	13
48	9.721 7742	33.95	9.929 3641	13.06	9.792 4101	47.01	10.207 5899	12
49	9.721 9779	33.93	9.929 2857	13.07	9.792 6921	46.99	10.207 3079	11
50	9.722 1814	33.91	9.929 2073	13.08	9.792 9741	46.98	10.207 0259	10
51	9.722 3848	33.88	9.929 1289	13.08	9.793 2560	46.97	10.206 7440	9
52	9.722 5881	33.86	9.929 0504	13.09	9.793 5378	46.95	10.206 4622	8
53	9.722 7913	33.84	9.928 9718	13.10	9.793 8195	46.94	10.206 1805	7
54	9.722 9943	33.82	9.928 8932	13.11	9.794 1011	46.93	10.205 8989	6
55	9.723 1972	33.80	9.928 8145	13.12	9.794 3827	46.91	10.205 6173	5
56	9.723 4000	33.77	9.928 7358	13.13	9.794 6641	46.90	10.205 3359	4
57	9.723 6026	33.75	9.928 6571	13.14	9.794 9455	46.89	10.205 0545	3
58	9.723 8051	33.73	9.928 5783	13.14	9.795 2268	46.87	10.204 7732	2
59	9.724 0075	33.71	9.928 4994	13.15	9.795 5081	46.86	10.204 4919	1
60	9.724 2097		9.928 4205		9.795 7892		10.204 2108	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

58 GRAD.

82 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.724 2097	33.69	9.928 4205	13.16	9.795 7392	46.83	10.204 2108	60
1	9.724 4118	33.66	9.928 3415	13.17	9.796 0703	46.83	10.203 9297	59
2	9.724 6138	33.64	9.928 2625	13.18	9.796 3513	46.82	10.203 6487	58
3	9.724 8156	33.62	9.928 1834	13.19	9.796 6322	46.81	10.203 3678	57
4	9.725 0174	33.60	9.928 1043	13.20	9.796 9130	46.79	10.203 0870	56
5	9.725 2189	33.58	9.928 0251	13.20	9.797 1938	46.78	10.202 8062	55
6	9.725 4204	33.56	9.927 9459	13.2	9.797 4745	46.77	10.202 5255	54
7	9.725 6217	33.53	9.927 8666	13.22	9.797 7551	46.75	10.202 2449	53
8	9.725 8229	33.51	9.927 7873	13.23	9.798 0356	46.74	10.201 9644	52
9	9.726 0240	33.49	9.927 7079	13.24	9.798 3160	46.73	10.201 6840	51
10	9.726 2249	33.47	9.927 6285	13.25	9.798 5964	46.71	10.201 4036	50
11	9.726 4257	33.45	9.927 5490	13.26	9.798 8767	46.70	10.201 1233	49
12	9.726 6264		9.927 4695		9.799 1569		10.200 8431	48
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

57 GRAD.

II. Tabula Logarithmorum

32 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.726 6264	55.45	9.927 4695	13.26	9.799 1569	46.69	10.200 8431	48
13	9.726 8269	55.40	9.927 3899	13.27	9.799 4370	46.68	10.200 5630	47
14	9.727 0273	55.38	9.927 3103	13.28	9.799 7170	46.66	10.200 2830	46
15	9.727 2276	55.36	9.927 2306	13.29	9.799 9970	46.65	10.200 0030	45
16	9.727 4278	55.34	9.927 1509	13.30	9.800 2769	46.65	10.199 7231	44
17	9.727 6278	55.32	9.927 0711	13.31	9.800 5567	46.62	10.199 4433	43
18	9.727 8277	55.30	9.926 9913	13.32	9.800 8365	46.61	10.199 1635	42
19	9.728 0275	55.28	9.926 9114	13.32	9.801 1161	46.60	10.198 8839	41
20	9.728 2271	55.25	9.926 8314	13.33	9.801 3957	46.59	10.198 6043	40
21	9.728 4267	55.23	9.926 7514	13.34	9.801 6752	46.57	10.198 3248	39
22	9.728 6260	55.21	9.926 6714	13.35	9.801 9546	46.56	10.198 0454	38
23	9.728 8253	55.19	9.926 5918	13.36	9.802 2340	46.55	10.197 7660	37
24	9.729 0244	55.17	9.926 5112	13.37	9.802 5133	46.53	10.197 4867	36
25	9.729 2234	55.16	9.926 4310	13.38	9.802 7925	46.52	10.197 2075	35
26	9.729 4223	55.13	9.926 3507	13.38	9.803 0716	46.51	10.196 9284	34
27	9.729 6211	55.10	9.926 2704	13.39	9.803 3506	46.50	10.196 6494	33
28	9.729 8197	55.08	9.926 1901	13.40	9.803 6296	46.48	10.196 3704	32
29	9.730 0182	55.06	9.926 1096	13.41	9.803 9085	46.47	10.196 0915	31
30	9.730 2165	55.04	9.926 0292	13.42	9.804 1873	46.46	10.195 8127	30
31	9.730 4148	55.02	9.925 9487	13.43	9.804 4661	46.45	10.195 5339	29
32	9.730 6129	55.00	9.925 8681	13.44	9.804 7447	46.45	10.195 2553	28
33	9.730 8109	52.98	9.925 7875	13.44	9.805 0233	46.42	10.194 9767	27
34	9.731 0087	52.96	9.925 7069	13.45	9.805 3019	46.41	10.194 6981	26
35	9.731 2064	52.94	9.925 6261	13.46	9.805 5803	46.40	10.194 4197	25
36	9.731 4040	52.91	9.925 5454	13.47	9.805 8587	46.38	10.194 1413	24
37	9.731 6015	52.89	9.925 4646	13.48	9.806 1370	46.37	10.193 8630	23
38	9.731 7989	52.87	9.925 3837	13.49	9.806 4152	46.36	10.193 5843	22
39	9.731 9961	52.85	9.925 3028	13.50	9.806 6933	46.35	10.193 3067	21
40	9.732 1932	52.83	9.925 2218	13.51	9.806 9714	46.33	10.193 0286	20
41	9.732 3902	52.81	9.925 1408	13.51	9.807 2494	46.32	10.192 7506	19
42	9.732 5870	52.79	9.925 0597	13.52	9.807 5273	46.31	10.192 4727	18
43	9.732 7837	52.77	9.924 9786	13.53	9.807 8052	46.30	10.192 1948	17
44	9.732 9803	52.75	9.924 8974	13.54	9.808 0829	46.28	10.191 9171	16
45	9.733 1768	52.73	9.924 8161	13.55	9.808 3606	46.27	10.191 6394	15
46	9.733 3731	52.70	9.924 7349	13.56	9.808 6383	46.26	10.191 3617	14
47	9.733 5693	52.68	9.924 6535	13.57	9.808 9158	46.25	10.191 0842	13
48	9.733 7654	52.66	9.924 5721	13.57	9.809 1933	46.24	10.190 8067	12
49	9.733 9614	52.64	9.924 4907	13.58	9.809 4707	46.22	10.190 5293	11
50	9.734 1572	52.62	9.924 4092	13.59	9.809 7480	46.21	10.190 2520	10
51	9.734 3529	52.60	9.924 3277	13.60	9.810 0253	46.20	10.189 9747	9
52	9.734 5485	52.58	9.924 2461	13.61	9.810 3025	46.19	10.189 6975	8
53	9.734 7440	52.56	9.924 1644	13.62	9.810 5796	46.17	10.189 4204	7
54	9.734 9393	52.54	9.924 0837	13.63	9.810 8566	46.16	10.189 1434	6
55	9.735 1345	52.52	9.924 0010	13.64	9.811 1336	46.15	10.188 8664	5
56	9.735 3296	52.50	9.923 9191	13.64	9.811 4105	46.14	10.188 5895	4
57	9.735 5246	52.48	9.923 8373	13.65	9.811 6873	46.13	10.188 3127	3
58	9.735 7195	52.45	9.923 7554	13.66	9.811 9641	46.11	10.188 0359	2
59	9.735 9142	52.43	9.923 6734	13.67	9.812 2408	46.10	10.187 7592	1
60	9.736 1088		9.923 5914		9.812 5174		10.187 4826	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

57 GRAD.

- 33 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.786 1088	32.41	9.923 5914	13.68	9.812 5174	46.09	10.187 4326	60
1	9.785 8032	32.39	9.923 5098	13.69	9.812 7939	46.08	10.187 2061	59
2	9.786 4976	32.37	9.923 4272	13.70	9.813 0704	46.07	10.186 9296	58
3	9.786 6918	32.35	9.923 3450	13.70	9.813 3468	46.05	10.186 6532	57
4	9.786 8859	32.33	9.923 2623	13.71	9.813 6231	46.04	10.186 3769	56
5	9.787 0799	32.31	9.923 1805	13.72	9.813 8993	46.03	10.186 1007	55
6	9.787 2737	32.29	9.923 0989	13.73	9.814 1755	46.02	10.185 8245	54
7	9.787 4675	32.27	9.923 0158	13.74	9.814 4516	46.01	10.185 5484	53
8	9.787 6611	32.25	9.922 9334	13.75	9.814 7277	46.00	10.185 2723	52
9	9.787 8546	32.23	9.922 8508	13.76	9.815 0036	45.98	10.184 9964	51
10	9.788 0479	32.21	9.922 7684	13.77	9.815 2795	45.97	10.184 7205	50
11	9.788 2412	32.19	9.922 6858	13.77	9.815 5554	45.96	10.184 4446	49
12	9.788 4343	32.17	9.922 6032	13.78	9.815 8311	45.95	10.184 1689	48
13	9.788 6278	32.15	9.922 5205	13.79	9.816 1068	45.94	10.183 8932	47
14	9.788 8201	32.13	9.922 4377	13.80	9.816 3824	45.93	10.183 6176	46
15	9.789 0129	32.11	9.922 3549	13.81	9.816 6580	45.91	10.183 3420	45
16	9.789 2055	32.09	9.922 2721	13.82	9.816 9336	45.90	10.183 0665	44
17	9.789 3980	32.07	9.922 1891	13.83	9.817 2089	45.89	10.182 7911	43
18	9.789 5904	32.04	9.922 1062	13.84	9.817 4842	45.88	10.182 5158	42
19	9.789 7827	32.02	9.922 0232	13.84	9.817 7595	45.87	10.182 2405	41
20	9.789 9748	32.00	9.921 9401	13.85	9.818 0347	45.86	10.181 9658	40
21	9.740 1663	31.98	9.921 8570	13.86	9.818 3098	45.84	10.181 6902	39
22	9.740 3587	31.96	9.921 7738	13.87	9.818 5849	45.83	10.181 4151	38
23	9.740 5505	31.94	9.921 6906	13.88	9.818 8599	45.82	10.181 1401	37
24	9.740 7421	31.92	9.921 6078	13.89	9.819 1348	45.81	10.180 8652	36
25	9.740 9337	31.90	9.921 5240	13.90	9.819 4096	45.80	10.180 5904	35
26	9.741 1251	31.88	9.921 4406	13.91	9.819 6844	45.79	10.180 3156	34
27	9.741 3164	31.86	9.921 3572	13.91	9.819 9592	45.78	10.180 0408	33
28	9.741 5075	31.84	9.921 2737	13.92	9.820 2338	45.77	10.179 7662	32
29	9.741 6986	31.82	9.921 1902	13.93	9.820 5084	45.75	10.179 4916	31
30	9.741 8895	31.80	9.921 1066	13.94	9.820 7829	45.74	10.179 2171	30
31	9.742 0803	31.78	9.921 0229	13.95	9.821 0574	45.73	10.178 9426	29
32	9.742 2710	31.76	9.920 9393	13.96	9.821 3317	45.72	10.178 6683	28
33	9.742 4616	31.74	9.920 8555	13.97	9.821 6060	45.71	10.178 3940	27
34	9.742 6520	31.72	9.920 7717	13.98	9.821 8803	45.70	10.178 1197	26
35	9.742 8423	31.70	9.920 6878	13.99	9.822 1545	45.69	10.177 8455	25
36	9.743 0325	31.68	9.920 6039	13.99	9.822 4286	45.67	10.177 5714	24
37	9.743 2226	31.66	9.920 5200	14.00	9.822 7026	45.66	10.177 2974	23
38	9.743 4126	31.64	9.920 4360	14.01	9.822 9766	45.65	10.177 0234	22
39	9.743 6024	31.62	9.920 3519	14.02	9.823 2505	45.64	10.176 7495	21
40	9.743 7921	31.60	9.920 2678	14.03	9.823 5244	45.63	10.176 4756	20
41	9.743 9817	31.58	9.920 1836	14.04	9.823 7981	45.62	10.176 2019	19
42	9.744 1712	31.56	9.920 0994	14.05	9.824 0719	45.61	10.175 9281	18
43	9.744 3606	31.54	9.920 0151	14.06	9.824 3455	45.60	10.175 6545	17
44	9.744 5498	31.52	9.919 9308	14.06	9.824 6191	45.59	10.175 3809	16
45	9.744 7390	31.50	9.919 8464	14.07	9.824 8926	45.58	10.175 1074	15
46	9.744 9280	31.48	9.919 7619	14.08	9.825 1660	45.56	10.174 8340	14
47	9.745 1169	31.46	9.919 6775	14.09	9.825 4394	45.55	10.174 5606	13
48	9.745 3056		9.919 5929		9.825 7127	45.55	10.174 2878	12
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

56 GRAD.

83 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	
48	9.745 8056	31.44	9.919 5929	14.10	9.825 7127	45.54	10.174 2878	12
49	9.745 4943	31.42	9.919 5083	14.11	9.825 9860	45.53	10.174 0140	11
50	9.745 6328	31.40	9.919 4287	14.12	9.826 2592	45.52	10.173 7408	10
51	9.745 8712	31.38	9.919 3390	14.13	9.826 5323	45.51	10.173 4677	9
52	9.746 0595	31.36	9.919 2542	14.14	9.826 8058	45.50	10.173 1947	8
53	9.746 2477	31.34	9.919 1694	14.14	9.827 0788	45.49	10.172 9217	7
54	9.746 4358	31.33	9.919 0845	14.15	9.827 3518	45.48	10.172 6487	6
55	9.746 6237	31.31	9.918 9996	14.16	9.827 6241	45.47	10.172 3759	5
56	9.746 8115	31.29	9.918 9146	14.17	9.827 8969	45.46	10.172 1031	4
57	9.746 9992	31.27	9.918 8296	14.18	9.828 1696	45.45	10.171 8304	3
58	9.747 1868	31.25	9.918 7445	14.19	9.828 4423	45.45	10.171 5577	2
59	9.747 3743	31.23	9.918 6594	14.19	9.828 7149	45.44	10.171 2851	1
60	9.747 5617		9.918 5742	14.20	9.828 9874	45.42	10.171 0126	0
	Log Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M.

55 GRAD.

34 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C.D. 1"	Log. Cot.	
0	9.747 5617	31.21	9.918 5742	14.21	9.828 9874	45.41	10.171 0126	60
1	9.747 7489	31.19	9.918 4890	14.22	9.829 2599	45.40	10.170 7401	59
2	9.747 9360	31.17	9.918 4037	14.22	9.829 5323	45.39	10.170 4677	58
3	9.748 1230	31.15	9.918 3183	14.23	9.829 8047	45.38	10.170 1953	57
4	9.748 3099	31.13	9.918 2329	14.24	9.830 0769	45.37	10.169 9231	56
5	9.748 4967	31.11	9.918 1475	14.25	9.830 3492	45.36	10.169 6508	55
6	9.748 6838	31.09	9.918 0620	14.26	9.830 6218	45.35	10.169 3787	54
7	9.748 8698	31.07	9.917 9764	14.27	9.830 8934	45.34	10.169 1066	53
8	9.749 0562	31.05	9.917 8908	14.28	9.831 1654	45.33	10.168 8346	52
9	9.749 2425	31.03	9.917 8051	14.29	9.831 4374	45.32	10.168 5626	51
10	9.749 4287	31.01	9.917 7194	14.30	9.831 7093	45.31	10.168 2907	50
11	9.749 6148	30.99	9.917 6336	14.31	9.831 9811	45.30	10.168 0189	49
12	9.749 8007	30.97	9.917 5478	14.31	9.832 2529	45.29	10.167 7471	48
13	9.749 9866	30.95	9.917 4619	14.32	9.832 5246	45.28	10.167 4754	47
14	9.750 1723	30.93	9.917 3760	14.33	9.832 7968	45.27	10.167 2037	46
15	9.750 3579	30.92	9.917 2900	14.34	9.833 0679	45.26	10.166 9321	45
16	9.750 5434	30.90	9.917 2040	14.35	9.833 3394	45.25	10.166 6606	44
17	9.750 7287	30.88	9.917 1179	14.36	9.833 6109	45.23	10.166 3891	43
18	9.750 9140	30.86	9.917 0317	14.37	9.833 8823	45.22	10.166 1177	42
19	9.751 0991	30.84	9.916 9455	14.38	9.834 1536	45.21	10.165 8464	41
20	9.751 2842	30.82	9.916 8593	14.39	9.834 4249	45.20	10.165 5751	40
21	9.751 4691	30.80	9.916 7730	14.40	9.834 6961	45.19	10.165 3039	39
22	9.751 6538	30.78	9.916 6866	14.40	9.834 9673	45.18	10.165 0327	38
23	9.751 8385	30.76	9.916 6002	14.41	9.835 2384	45.17	10.164 7616	37
24	9.752 0231	30.74	9.916 5137	14.42	9.835 5094	45.16	10.164 4906	36
25	9.752 2075	30.72	9.916 4272	14.43	9.835 7804	45.15	10.164 2196	35
26	9.752 3919	30.70	9.916 3406	14.44	9.836 0513	45.14	10.163 9487	34
27	9.752 5761	30.68	9.916 2539	14.45	9.836 3221	45.13	10.163 6779	33
28	9.752 7602	30.67	9.916 1678	14.46	9.836 5929	45.12	10.163 4071	32
29	9.752 9442	30.65	9.916 0805	14.47	9.836 8636	45.11	10.163 1364	31
30	9.753 1280		9.915 9937		9.837 1343		10.162 8657	30
	Log Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C.D. 1"	Log. Tang.	M.

55 GRAD.

34 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.753 1280	30.63	9.915 9937	14.43	9.837 1543	45.10	10.162 8657	30
31	9.753 3118	30.61	9.915 9059	14.49	9.837 4042	45.09	10.162 5951	29
32	9.753 4954	30.59	9.915 8200	14.49	9.837 6755	45.08	10.162 3245	28
33	9.753 6790	30.57	9.915 7330	14.50	9.837 9460	45.07	10.162 0540	27
34	9.753 8624	30.55	9.915 6460	14.51	9.838 2164	45.06	10.161 7836	26
35	9.754 0457	30.53	9.915 5589	14.52	9.838 4867	45.05	10.161 5133	25
36	9.754 2288	30.51	9.915 4718	14.53	9.838 7571	45.04	10.161 2429	24
37	9.754 4119	30.49	9.915 3846	14.54	9.839 0278	45.03	10.160 9727	23
38	9.754 5949	30.48	9.915 2974	14.55	9.839 2975	45.02	10.160 7025	22
39	9.754 7777	30.46	9.915 2101	14.56	9.839 5676	45.01	10.160 4324	21
40	9.754 9604	30.44	9.915 1228	14.57	9.839 8377	45.00	10.160 1623	20
41	9.755 1431	30.42	9.915 0354	14.58	9.840 1077	44.99	10.159 8925	19
42	9.755 3256	30.40	9.914 9479	14.58	9.840 3776	44.98	10.159 6224	18
43	9.755 5080	30.38	9.914 8604	14.59	9.840 6475	44.97	10.159 3525	17
44	9.755 6902	30.36	9.914 7729	14.60	9.840 9174	44.96	10.159 0826	16
45	9.755 8724	30.34	9.914 6852	14.61	9.841 1871	44.95	10.158 8129	15
46	9.756 0544	30.32	9.914 5976	14.62	9.841 4569	44.94	10.158 5431	14
47	9.756 2364	30.31	9.914 5099	14.63	9.841 7265	44.93	10.158 2735	13
48	9.756 4182	30.29	9.914 4221	14.64	9.841 9961	44.92	10.158 0039	12
49	9.756 5999	30.27	9.914 3343	14.65	9.842 2657	44.91	10.157 7343	11
50	9.756 7815	30.25	9.914 2464	14.66	9.842 5351	44.90	10.157 4649	10
51	9.756 9630	30.23	9.914 1584	14.67	9.842 8046	44.90	10.157 1954	9
52	9.757 1444	30.21	9.914 0704	14.68	9.843 0739	44.89	10.156 9261	8
53	9.757 3256	30.19	9.913 9824	14.63	9.843 3432	44.88	10.156 6568	7
54	9.757 5068	30.17	9.913 8943	14.69	9.843 6125	44.87	10.156 3875	6
55	9.757 6878	30.16	9.913 8061	14.70	9.843 8817	44.86	10.156 1183	5
56	9.757 8687	30.14	9.913 7179	14.71	9.844 1503	44.85	10.155 8492	4
57	9.758 0495	30.12	9.913 6296	14.72	9.844 4199	44.84	10.155 5801	3
58	9.758 2302	30.10	9.913 5413	14.73	9.844 6889	44.83	10.155 3111	2
59	9.758 4108	30.08	9.913 4530	14.74	9.844 9579	44.82	10.155 0421	1
60	9.758 5913		9.913 3645		9.845 2268		10.154 7732	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

55 GRAD.

55 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.753 5913	30.06	9.913 3645	14.75	9.845 2268	44.81	10.154 7732	60
1	9.753 7717	30.04	9.913 2760	14.76	9.845 4956	44.80	10.154 5044	59
2	9.753 9519	30.03	9.913 1875	14.77	9.845 7644	44.79	10.154 2356	58
3	9.754 1321	30.01	9.913 0985	14.78	9.846 0332	44.78	10.153 9668	57
4	9.754 3121	29.99	9.913 0102	14.78	9.846 3018	44.77	10.153 6982	56
5	9.754 4920	29.97	9.912 9215	14.79	9.846 5705	44.76	10.153 4295	55
6	9.754 6718	29.96	9.912 8328	14.80	9.846 8390	44.75	10.153 1610	54
7	9.754 8515	29.95	9.912 7440	14.81	9.847 1075	44.74	10.152 8925	53
8	9.760 0311	29.91	9.912 6551	14.82	9.847 3760	44.73	10.152 6240	52
9	9.760 2106	29.90	9.912 5662	14.83	9.847 6444	44.72	10.152 3556	51
10	9.760 3899	29.88	9.912 4772	14.84	9.847 9127	44.72	10.152 0878	50
11	9.760 5692	29.86	9.912 3882	14.85	9.848 1810	44.71	10.151 8190	49
12	9.760 7488		9.912 2991		9.848 4492		10.151 5508	48
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

54 GRAD.

85 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.760 7438	29.84	9.912 2951	14.86	9.848 4492	44.70	10.151 5568	48
13	9.760 9274	29.82	9.912 2099	14.87	9.848 7174	44.69	10.151 2326	47
14	9.761 1063	29.80	9.912 1207	14.88	9.848 9855	44.68	10.151 0145	46
15	9.761 2351	29.78	9.912 0315	14.89	9.849 2536	44.67	10.150 7464	45
16	9.761 4638	29.77	9.911 9423	14.89	9.849 5216	44.66	10.150 4784	44
17	9.761 6424	29.76	9.911 8528	14.90	9.849 7896	44.65	10.150 2104	43
18	9.761 8208	29.73	9.911 7634	14.91	9.850 0575	44.64	10.149 9425	42
19	9.761 9992	29.71	9.911 6739	14.92	9.850 3253	44.63	10.149 6747	41
20	9.762 1775	29.69	9.911 5844	14.93	9.850 5931	44.62	10.149 4069	40
21	9.762 3556	29.67	9.911 4948	14.94	9.850 8608	44.61	10.149 1392	39
22	9.762 5337	29.66	9.911 4051	14.95	9.851 1285	44.60	10.148 8715	38
23	9.762 7116	29.64	9.911 3155	14.96	9.851 3961	44.60	10.148 6039	37
24	9.762 8894	29.62	9.911 2257	14.97	9.851 6637	44.59	10.148 3363	36
25	9.763 0671	29.60	9.911 1359	14.98	9.851 9312	44.58	10.148 0688	35
26	9.763 2447	29.58	9.911 0460	14.99	9.852 1987	44.57	10.147 8013	34
27	9.763 4222	29.57	9.910 9561	15.00	9.852 4661	44.56	10.147 5339	33
28	9.763 5996	29.55	9.910 8661	15.01	9.852 7335	44.55	10.147 2665	32
29	9.763 7769	29.53	9.910 7761	15.01	9.853 0008	44.54	10.146 9992	31
30	9.763 9540	29.51	9.910 6860	15.02	9.853 2680	44.53	10.146 7320	30
31	9.764 1311	29.49	9.910 5959	15.03	9.853 5352	44.52	10.146 4648	29
32	9.764 3080	29.47	9.910 5057	15.04	9.853 8023	44.52	10.146 1977	28
33	9.764 4849	29.46	9.910 4155	15.05	9.854 0694	44.51	10.145 9306	27
34	9.764 6616	29.44	9.910 3251	15.06	9.854 3365	44.50	10.145 6635	26
35	9.764 8382	29.42	9.910 2348	15.07	9.854 6034	44.49	10.145 3966	25
36	9.765 0147	29.40	9.910 1444	15.08	9.854 8704	44.48	10.145 1296	24
37	9.765 1911	29.38	9.910 0539	15.09	9.855 1372	44.47	10.144 8628	23
38	9.765 3674	29.37	9.909 9634	15.10	9.855 4041	44.46	10.144 5959	22
39	9.765 5436	29.35	9.909 8728	15.11	9.855 6708	44.45	10.144 3292	21
40	9.765 7197	29.33	9.909 7821	15.12	9.855 9376	44.44	10.144 0624	20
41	9.765 8957	29.31	9.909 6915	15.13	9.856 2042	44.44	10.143 7968	19
42	9.766 0715	29.29	9.909 6007	15.14	9.856 4708	44.43	10.143 5322	18
43	9.766 2473	29.28	9.909 5099	15.14	9.856 7374	44.42	10.143 2626	17
44	9.766 4229	29.26	9.909 4190	15.15	9.857 0039	44.41	10.142 9961	16
45	9.766 5985	29.24	9.909 3281	15.16	9.857 2704	44.40	10.142 7296	15
46	9.766 7739	29.22	9.909 2371	15.17	9.857 5368	44.39	10.142 4632	14
47	9.766 9492	29.20	9.909 1461	15.18	9.857 8031	44.38	10.142 1969	13
48	9.767 1244	29.19	9.909 0550	15.19	9.858 0694	44.38	10.141 9306	12
49	9.767 2996	29.17	9.908 9639	15.20	9.858 3357	44.37	10.141 6643	11
50	9.767 4746	29.15	9.908 8727	15.21	9.858 6019	44.36	10.141 3981	10
51	9.767 6494	29.13	9.908 7814	15.22	9.858 8680	44.35	10.141 1320	9
52	9.767 8242	29.11	9.908 6901	15.23	9.859 1341	44.34	10.140 8659	8
53	9.767 9989	29.10	9.908 5988	15.24	9.859 4002	44.33	10.140 5998	7
54	9.768 1736	29.08	9.908 5073	15.25	9.859 6661	44.32	10.140 3339	6
55	9.768 3480	29.06	9.908 4159	15.26	9.859 9321	44.32	10.140 0679	5
56	9.768 5223	29.04	9.908 3243	15.27	9.860 1980	44.31	10.139 8020	4
57	9.768 6966	29.03	9.908 2327	15.27	9.860 4638	44.30	10.139 5362	3
58	9.768 8707	29.01	9.908 1411	15.28	9.860 7296	44.29	10.139 2704	2
59	9.769 0448	28.99	9.908 0494	15.28	9.860 9954	44.28	10.139 0046	1
60	9.769 2187		9.907 9576		9.861 2610		10.138 7380	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

36 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofn.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.769 2187	28.97	9.907 9576	15.30	9.861 2610	44.27	10.138 7390	60
1	9.769 3925	28.95	9.907 8658	15.31	9.861 5267	44.27	10.138 4738	59
2	9.769 5662	28.94	9.907 7740	15.32	9.861 7923	44.26	10.138 2077	58
3	9.769 7398	28.92	9.907 6820	15.33	9.862 0578	44.25	10.137 9422	57
4	9.769 9134	28.90	9.907 5901	15.34	9.862 3233	44.24	10.137 6767	56
5	9.770 0868	28.88	9.907 4980	15.35	9.862 5887	44.23	10.137 4113	55
6	9.770 2601	28.87	9.907 4059	15.36	9.862 8541	44.22	10.137 1459	54
7	9.770 4332	28.85	9.907 3138	15.37	9.863 1195	44.22	10.136 8805	53
8	9.770 6068	28.83	9.907 2216	15.38	9.863 3848	44.21	10.136 6152	52
9	9.770 7798	28.81	9.907 1293	15.39	9.863 6500	44.20	10.136 3500	51
10	9.770 9522	28.80	9.907 0370	15.40	9.863 9152	44.19	10.136 0848	50
11	9.771 1249	28.78	9.906 9446	15.41	9.864 1803	44.18	10.135 8197	49
12	9.771 2976	28.76	9.906 8522	15.42	9.864 4454	44.18	10.135 5546	48
13	9.771 4702	28.74	9.906 7597	15.43	9.864 7105	44.17	10.135 2895	47
14	9.771 6426	28.73	9.906 6671	15.43	9.864 9755	44.16	10.135 0245	46
15	9.771 8150	28.71	9.906 5745	15.44	9.865 2404	44.15	10.134 7596	45
16	9.771 9872	28.69	9.906 4819	15.45	9.865 5053	44.14	10.134 4947	44
17	9.772 1593	28.67	9.906 3892	15.46	9.865 7702	44.13	10.134 2298	43
18	9.772 3314	28.66	9.906 2964	15.47	9.866 0350	44.13	10.133 9650	42
19	9.772 5033	28.64	9.906 2036	15.48	9.866 2997	44.12	10.133 7008	41
20	9.772 6751	28.62	9.906 1107	15.49	9.866 5644	44.11	10.133 4356	40
21	9.772 8468	28.60	9.906 0177	15.50	9.866 8291	44.10	10.133 1709	39
22	9.773 0185	28.59	9.905 9247	15.51	9.867 0937	44.09	10.132 9063	38
23	9.773 1900	28.57	9.905 8317	15.52	9.867 3583	44.09	10.132 6417	37
24	9.773 3614	28.55	9.905 7386	15.53	9.867 6228	44.08	10.132 3772	36
25	9.773 5327	28.53	9.905 6454	15.54	9.867 8873	44.07	10.132 1127	35
26	9.773 7039	28.52	9.905 5523	15.55	9.868 1517	44.06	10.131 8483	34
27	9.773 8749	28.50	9.905 4589	15.56	9.868 4160	44.05	10.131 5840	33
28	9.774 0459	28.48	9.905 3656	15.57	9.868 6804	44.05	10.131 3196	32
29	9.774 2168	28.46	9.905 2722	15.58	9.868 9446	44.04	10.131 0554	31
30	9.774 3876	28.45	9.905 1787	15.59	9.869 2089	44.03	10.130 7911	30
31	9.774 5583	28.43	9.905 0852	15.60	9.869 4731	44.02	10.130 5269	29
32	9.774 7288	28.41	9.904 9916	15.60	9.869 7372	44.02	10.130 2628	28
33	9.774 8993	28.40	9.904 8980	15.61	9.870 0013	44.01	10.129 9987	27
34	9.775 0697	28.38	9.904 8043	15.62	9.870 2653	44.00	10.129 7347	26
35	9.775 2399	28.36	9.904 7106	15.63	9.870 5293	43.99	10.129 4707	25
36	9.775 4101	28.34	9.904 6168	15.64	9.870 7933	43.98	10.129 2067	24
37	9.775 5801	28.33	9.904 5230	15.65	9.871 0572	43.98	10.128 9428	23
38	9.775 7501	28.31	9.904 4291	15.66	9.871 3210	43.97	10.128 6790	22
39	9.775 9199	28.29	9.904 3351	15.67	9.871 5848	43.96	10.128 4152	21
40	9.776 0897	28.27	9.904 2411	15.68	9.871 8486	43.95	10.128 1514	20
41	9.776 2593	28.26	9.904 1470	15.69	9.872 1123	43.95	10.127 8877	19
42	9.776 4289	28.24	9.904 0529	15.70	9.872 3760	43.94	10.127 6240	18
43	9.776 5983	28.22	9.903 9587	15.71	9.872 6396	43.93	10.127 3604	17
44	9.776 7676	28.21	9.903 8644	15.72	9.872 9032	43.92	10.127 0968	16
45	9.776 9369	28.19	9.903 7701	15.73	9.873 1668	43.92	10.126 8332	15
46	9.777 1060	28.17	9.903 6757	15.74	9.873 4302	43.91	10.126 5693	14
47	9.777 2750	28.16	9.903 5813	15.75	9.873 6937	43.90	10.126 3053	13
48	9.777 4439		9.903 4868		9.873 9571		10.126 0429	12
	Log. Cofn.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

53 GRAD.

36 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.777 4439	28.14	9.903 4868	15.76	9.878 9571	43.89	10.126 0429	12
49	9.777 6128	28.12	9.903 3923	15.77	9.874 2204	43.89	10.125 7796	11
50	9.777 7815	28.10	9.903 2977	15.78	9.874 4888	43.88	10.125 5162	10
51	9.777 9501	28.09	9.903 2031	15.79	9.874 7470	43.87	10.125 2530	9
52	9.778 1186	28.07	9.903 1084	15.80	9.875 0102	43.86	10.124 9898	8
53	9.778 2870	28.05	9.903 0136	15.80	9.875 2734	43.86	10.124 7266	7
54	9.778 4558	28.04	9.902 9188	15.81	9.875 5365	43.85	10.124 4635	6
55	9.778 6235	28.02	9.902 8239	15.82	9.875 7996	43.84	10.124 2004	5
56	9.778 7916	28.00	9.902 7289	15.83	9.876 0627	43.83	10.123 9373	4
57	9.778 9596	27.98	9.902 6339	15.84	9.876 3257	43.83	10.123 6743	3
58	9.779 1275	27.97	9.902 5389	15.85	9.876 5886	43.82	10.123 4114	2
59	9.779 2958	27.95	9.902 4438	15.86	9.876 8515	43.81	10.123 1485	1
60	9.779 4630		9.902 3486		9.877 1144		10.122 8855	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

53 GRAD.

37 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.779 4630	27.98	9.902 3486	15.87	9.877 1144	43.80	10.122 8856	60
1	9.779 6306	27.92	9.902 2534	15.88	9.877 3772	43.80	10.122 6228	59
2	9.779 7981	27.90	9.902 1581	15.89	9.877 6400	43.79	10.122 3600	58
3	9.779 9655	27.88	9.902 0628	15.90	9.877 9027	43.78	10.122 0973	57
4	9.780 1328	27.87	9.901 9674	15.91	9.878 1654	43.78	10.121 8346	56
5	9.780 3000	27.85	9.901 8719	15.92	9.878 4281	43.77	10.121 5719	55
6	9.780 4671	27.83	9.901 7764	15.93	9.878 6907	43.76	10.121 3093	54
7	9.780 6341	27.82	9.901 6808	15.94	9.878 9533	43.75	10.121 0467	53
8	9.780 8010	27.80	9.901 5852	15.95	9.879 2158	43.75	10.120 7842	52
9	9.780 9677	27.78	9.901 4895	15.96	9.879 4782	43.74	10.120 5218	51
10	9.781 1344	27.77	9.901 3938	15.97	9.879 7407	43.73	10.120 2593	50
11	9.781 3010	27.75	9.901 2980	15.98	9.880 0031	43.72	10.119 9969	49
12	9.781 4675	27.73	9.901 2021	15.99	9.880 2654	43.72	10.119 7346	48
13	9.781 6339	27.72	9.901 1062	16.00	9.880 5277	43.71	10.119 4725	47
14	9.781 8002	27.70	9.901 0102	16.01	9.880 7900	43.71	10.119 2100	46
15	9.781 9664	27.68	9.900 9142	16.02	9.881 0522	43.70	10.118 9478	45
16	9.782 1324	27.67	9.900 8181	16.03	9.881 3144	43.69	10.118 6856	44
17	9.782 2984	27.65	9.900 7219	16.04	9.881 5765	43.68	10.118 4235	43
18	9.782 4643	27.63	9.900 6257	16.05	9.881 8386	43.68	10.118 1614	42
19	9.782 6301	27.62	9.900 5294	16.06	9.882 1007	43.67	10.117 8993	41
20	9.782 7958	27.60	9.900 4331	16.06	9.882 3627	43.66	10.117 6373	40
21	9.782 9614	27.58	9.900 3367	16.07	9.882 6246	43.66	10.117 3754	39
22	9.783 1268	27.57	9.900 2403	16.08	9.882 8866	43.65	10.117 1134	38
23	9.783 2922	27.55	9.900 1438	16.09	9.883 1484	43.64	10.116 8516	37
24	9.783 4575	27.53	9.900 0472	16.10	9.883 4103	43.63	10.116 5897	36
25	9.783 6227	27.52	9.899 9506	16.11	9.883 6721	43.63	10.116 3279	35
26	9.783 7878	27.50	9.899 8539	16.12	9.883 9338	43.62	10.116 0662	34
27	9.783 9528	27.48	9.899 7572	16.13	9.884 1956	43.61	10.115 8044	33
28	9.784 1177	27.47	9.899 6604	16.14	9.884 4572	43.61	10.115 5428	32
29	9.784 2824		9.899 5636		9.884 7189		10.115 2811	31
30	9.784 4471		9.899 4667		9.884 9805		10.115 0195	30
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

52 GRAD.

37 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.784 4471	27.43	9.899 4667	16.16	9.884 9806	43.59	10.115 0195	30
31	9.784 6117	27.42	9.899 8697	16.17	9.885 2480	43.59	10.114 7580	29
32	9.784 7762	27.40	9.899 2727	16.18	9.885 5085	43.58	10.114 4965	28
33	9.784 9406	27.38	9.899 1756	16.19	9.885 7650	43.57	10.114 2350	27
34	9.785 1049	27.37	9.899 0784	16.20	9.886 0264	43.57	10.113 9736	26
35	9.785 2691	27.35	9.898 9812	16.21	9.886 2878	43.56	10.113 7122	25
36	9.785 4332	27.33	9.898 8840	16.22	9.886 5492	43.55	10.113 4508	24
37	9.785 5972	27.32	9.898 7867	16.23	9.886 8105	43.55	10.113 1895	23
38	9.785 7611	27.30	9.898 6893	16.24	9.887 0718	43.54	10.112 9282	22
39	9.785 9249	27.28	9.898 5919	16.25	9.887 3330	43.53	10.112 6670	21
40	9.786 0886	27.27	9.898 4944	16.26	9.887 5942	43.53	10.112 4058	20
41	9.786 2522	27.25	9.898 3968	16.27	9.887 8554	43.52	10.112 1446	19
42	9.786 4157	27.24	9.898 2992	16.28	9.888 1165	43.51	10.111 8835	18
43	9.786 5791	27.22	9.898 2015	16.29	9.888 3775	43.51	10.111 6225	17
44	9.786 7424	27.20	9.898 1038	16.30	9.888 6386	43.50	10.111 3614	16
45	9.786 9056	27.19	9.898 0060	16.31	9.888 8996	43.49	10.111 1004	15
46	9.787 0687	27.17	9.897 9082	16.32	9.889 1605	43.49	10.110 8395	14
47	9.787 2317	27.15	9.897 8103	16.33	9.889 4214	43.48	10.110 5786	13
48	9.787 3946	27.14	9.897 7123	16.34	9.889 6823	43.47	10.110 3177	12
49	9.787 5574	27.12	9.897 6143	16.35	9.889 9432	43.47	10.110 0568	11
50	9.787 7202	27.10	9.897 5162	16.36	9.890 2040	43.46	10.109 7960	10
51	9.787 8823	27.09	9.897 4181	16.37	9.890 4647	43.45	10.109 5353	9
52	9.788 0453	27.07	9.897 3199	16.38	9.890 7254	43.45	10.109 2746	8
53	9.788 2077	27.06	9.897 2216	16.39	9.890 9861	43.44	10.109 0139	7
54	9.788 3701	27.04	9.897 1233	16.40	9.891 2468	43.43	10.108 7532	6
55	9.788 5323	27.02	9.897 0249	16.41	9.891 5074	43.43	10.108 4926	5
56	9.788 6944	27.01	9.896 9265	16.42	9.891 7679	43.42	10.108 2321	4
57	9.788 8565	26.99	9.896 8280	16.43	9.892 0285	43.42	10.107 9715	3
58	9.789 0184	26.98	9.896 7294	16.44	9.892 2890	43.41	10.107 7110	2
59	9.789 1802	26.96	9.896 6308	16.45	9.892 5494	43.40	10.107 4506	1
60	9.789 3420		9.896 5321		9.892 8098		10.107 1902	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

52 GRAD.

33 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.789 8420	26.94	9.896 5321	16.46	9.892 8098	43.40	10.107 1902	60
1	9.789 5086	26.93	9.896 4334	16.47	9.893 0702	43.39	10.106 9284	59
2	9.789 6652	26.91	9.896 3346	16.48	9.893 3306	43.38	10.106 6669	58
3	9.789 8266	26.89	9.896 2358	16.49	9.893 5909	43.38	10.106 4051	57
4	9.789 9880	26.88	9.896 1369	16.50	9.893 8511	43.37	10.106 1439	56
5	9.790 1493	26.85	9.896 0379	16.51	9.894 1114	43.37	10.105 8836	55
6	9.790 3104	26.85	9.895 9389	16.52	9.894 3715	43.36	10.105 6235	54
7	9.790 4715	26.83	9.895 8398	16.53	9.894 6317	43.35	10.105 3638	53
8	9.790 6325	26.81	9.895 7406	16.54	9.894 8918	43.35	10.105 1032	52
9	9.790 7933	26.80	9.895 6414	16.54	9.895 1519	43.35	10.104 8431	51
10	9.790 9541	26.78	9.895 5422	16.55	9.895 4119	43.33	10.104 5831	50
11	9.791 1148		9.895 4429		9.895 6719		10.104 3231	49
12	9.791 2754	26.77	9.895 3435	16.56	9.895 9319	43.33	10.104 0631	48
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

51 GRAD.

68 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.791 2754	26.75	9.895 3485	16.57	9.895 9319	43.32	10.104 0681	48
13	9.791 4359	26.73	9.895 2440	16.58	9.896 1918	43.32	10.103 8082	47
14	9.791 5963	26.72	9.895 1445	16.59	9.896 4517	43.31	10.103 5483	46
15	9.791 7566	26.70	9.895 0450	16.60	9.896 7116	43.30	10.103 2884	45
16	9.791 9168	26.69	9.894 9453	16.61	9.896 9714	43.30	10.103 0286	44
17	9.792 0769	26.67	9.894 8457	16.62	9.897 2312	43.29	10.102 7688	43
18	9.792 2369	26.65	9.894 7459	16.63	9.897 4910	43.29	10.102 5090	42
19	9.792 3968	26.64	9.894 6461	16.64	9.897 7507	43.28	10.102 2493	41
20	9.792 5566	26.62	9.894 5463	16.65	9.898 0104	43.27	10.101 9896	40
21	9.792 7163	26.61	9.894 4463	16.66	9.898 2700	43.27	10.101 7300	39
22	9.792 8760	26.59	9.894 3464	16.67	9.898 5296	43.26	10.101 4704	38
23	9.793 0355	26.57	9.894 2463	16.68	9.898 7892	43.26	10.101 2108	37
24	9.793 1949	26.56	9.894 1462	16.69	9.899 0487	43.25	10.100 9518	36
25	9.793 3548	26.54	9.894 0461	16.70	9.899 3082	43.24	10.100 6918	35
26	9.793 5135	26.53	9.893 9458	16.71	9.899 5677	43.24	10.100 4323	34
27	9.793 6727	26.51	9.893 8456	16.72	9.899 8271	43.23	10.100 1729	33
28	9.793 8317	26.50	9.893 7452	16.73	9.900 0865	43.23	10.099 9135	32
29	9.793 9907	26.48	9.893 6448	16.74	9.900 3459	43.22	10.099 6541	31
30	9.794 1496	26.46	9.893 5444	16.75	9.900 6052	43.22	10.099 3948	30
31	9.794 3083	26.45	9.893 4439	16.76	9.900 8645	43.21	10.099 1355	29
32	9.794 4670	26.43	9.893 3433	16.77	9.901 1237	43.20	10.098 8763	28
33	9.794 6256	26.42	9.893 2426	16.78	9.901 3830	43.20	10.098 6170	27
34	9.794 7841	26.40	9.893 1419	16.79	9.901 6422	43.19	10.098 3578	26
35	9.794 9425	26.38	9.893 0412	16.80	9.901 9018	43.19	10.098 0987	25
36	9.795 1008	26.37	9.892 9404	16.81	9.902 1604	43.18	10.097 8396	24
37	9.795 2590	26.35	9.892 8395	16.82	9.902 4195	43.18	10.097 5806	23
38	9.795 4171	26.34	9.892 7385	16.83	9.902 6786	43.17	10.097 3214	22
39	9.795 5751	26.32	9.892 6375	16.84	9.902 9376	43.16	10.097 0624	21
40	9.795 7330	26.31	9.892 5365	16.85	9.903 1966	43.16	10.096 8034	20
41	9.795 8909	26.29	9.892 4354	16.86	9.903 4555	43.15	10.096 5445	19
42	9.796 0486	26.27	9.892 3342	16.87	9.903 7144	43.15	10.096 2856	18
43	9.796 2062	26.26	9.892 2329	16.88	9.903 9733	43.14	10.096 0267	17
44	9.796 3638	26.24	9.892 1316	16.89	9.904 2321	43.14	10.095 7679	16
45	9.796 5212	26.23	9.892 0303	16.90	9.904 4910	43.13	10.095 5090	15
46	9.796 6786	26.21	9.891 9289	16.91	9.904 7497	43.13	10.095 2503	14
47	9.796 8359	26.20	9.891 8274	16.92	9.905 0085	43.12	10.094 9915	13
48	9.796 9930	26.18	9.891 7258	16.93	9.905 2672	43.11	10.094 7328	12
49	9.797 1501	26.17	9.891 6242	16.94	9.905 5259	43.11	10.094 4741	11
50	9.797 3071	26.15	9.891 5226	16.95	9.905 7845	43.10	10.094 2155	10
51	9.797 4640	26.13	9.891 4208	16.97	9.906 0431	43.10	10.093 9569	9
52	9.797 6208	26.12	9.891 3191	16.98	9.906 3017	43.09	10.093 6983	8
53	9.797 7775	26.10	9.891 2172	16.99	9.906 5603	43.09	10.093 4397	7
54	9.797 9341	26.09	9.891 1153	17.00	9.906 8188	43.08	10.093 1812	6
55	9.798 0906	26.07	9.891 0133	17.01	9.907 0773	43.08	10.092 9227	5
56	9.798 2470	26.06	9.890 9113	17.02	9.907 3357	43.07	10.092 6643	4
57	9.798 4034	26.04	9.890 8092	17.03	9.907 5941	43.07	10.092 4059	3
58	9.798 5596	26.03	9.890 7071	17.04	9.907 8525	43.06	10.092 1475	2
59	9.798 7158	26.01	9.890 6049	17.05	9.908 1109	43.05	10.091 8891	1
60	9.798 8718		9.890 5026		9.908 3692		10.091 6303	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

89 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.798 8718	25.99	9.890 5026	17.06	9.908 3692	43.05	10.091 6808	60
1	9.799 0278	25.98	9.890 4009	17.07	9.908 6275	43.04	10.091 8725	59
2	9.799 1836	25.96	9.890 2979	17.08	9.908 8858	43.04	10.091 1142	58
3	9.799 3394	25.95	9.890 1954	17.09	9.909 1440	43.03	10.090 8560	57
4	9.799 4951	25.93	9.890 0929	17.10	9.909 4022	43.03	10.090 5978	56
5	9.799 6507	25.92	9.889 9903	17.11	9.909 6603	43.02	10.090 3397	55
6	9.799 8062	25.90	9.889 8877	17.12	9.909 9185	43.02	10.090 0815	54
7	9.799 9616	25.89	9.889 7850	17.13	9.910 1766	43.01	10.089 8234	53
8	9.800 1169	25.87	9.889 6822	17.14	9.910 4347	43.01	10.089 5653	52
9	9.800 2721	25.86	9.889 5794	17.15	9.910 6927	43.00	10.089 3073	51
10	9.800 4272	25.84	9.889 4765	17.16	9.910 9507	43.00	10.089 0493	50
11	9.800 5823	25.83	9.889 3736	17.17	9.911 2087	42.99	10.088 7913	49
12	9.800 7372	25.81	9.889 2706	17.18	9.911 4666	42.99	10.088 5334	48
13	9.800 8921	25.79	9.889 1675	17.19	9.911 7245	42.98	10.088 2755	47
14	9.801 0468	25.78	9.889 0644	17.20	9.911 9824	42.98	10.088 0176	46
15	9.801 2015	25.76	9.888 9612	17.21	9.912 2403	42.97	10.087 7597	45
16	9.801 3561	25.75	9.888 8580	17.22	9.912 4981	42.97	10.087 5019	44
17	9.801 5106	25.73	9.888 7547	17.23	9.912 7559	42.96	10.087 2441	43
18	9.801 6649	25.72	9.888 6513	17.24	9.913 0137	42.96	10.086 9863	42
19	9.801 8192	25.70	9.888 5479	17.25	9.913 2714	42.95	10.086 7286	41
20	9.801 9735	25.69	9.888 4444	17.26	9.913 5291	42.95	10.086 4709	40
21	9.802 1276	25.67	9.888 3408	17.27	9.913 7868	42.94	10.086 2132	39
22	9.802 2816	25.66	9.888 2372	17.28	9.914 0444	42.94	10.085 9556	38
23	9.802 4355	25.64	9.888 1335	17.29	9.914 3020	42.93	10.085 6980	37
24	9.802 5894	25.63	9.888 0298	17.30	9.914 5596	42.93	10.085 4404	36
25	9.802 7431	25.61	9.887 9260	17.31	9.914 8171	42.92	10.085 1829	35
26	9.802 8968	25.60	9.887 8221	17.32	9.915 0747	42.92	10.084 9253	34
27	9.803 0504	25.58	9.887 7182	17.33	9.915 3322	42.91	10.084 6678	33
28	9.803 2038	25.57	9.887 6142	17.34	9.915 5896	42.91	10.084 4104	32
29	9.803 3572	25.55	9.887 5102	17.35	9.915 8471	42.90	10.084 1529	31
30	9.803 5105	25.54	9.887 4061	17.36	9.916 1045	42.90	10.083 8955	30
31	9.803 6637	25.52	9.887 3019	17.37	9.916 3618	42.89	10.083 6382	29
32	9.803 8168	25.51	9.887 1977	17.38	9.916 6192	42.89	10.083 3808	28
33	9.803 9699	25.49	9.887 0934	17.39	9.916 8765	42.88	10.083 1235	27
34	9.804 1228	25.48	9.886 9890	17.40	9.917 1338	42.88	10.082 8662	26
35	9.804 2757	25.46	9.886 8846	17.41	9.917 3911	42.87	10.082 6089	25
36	9.804 4284	25.45	9.886 7801	17.42	9.917 6483	42.87	10.082 3517	24
37	9.804 5811	25.43	9.886 6756	17.43	9.917 9055	42.86	10.082 0945	23
38	9.804 7336	25.41	9.886 5710	17.45	9.918 1627	42.86	10.081 8373	22
39	9.804 8861	25.40	9.886 4663	17.46	9.918 4198	42.85	10.081 5802	21
40	9.805 0385	25.38	9.886 3616	17.47	9.918 6769	42.85	10.081 3231	20
41	9.805 1908	25.37	9.886 2568	17.48	9.918 9340	42.84	10.081 0660	19
42	9.805 3430	25.35	9.886 1519	17.49	9.919 1911	42.84	10.080 8089	18
43	9.805 4951	25.34	9.886 0470	17.50	9.919 4481	42.83	10.080 5519	17
44	9.805 6472	25.32	9.885 9420	17.51	9.919 7051	42.83	10.080 2949	16
45	9.805 7991	25.31	9.885 8370	17.52	9.919 9621	42.83	10.080 0379	15
46	9.805 9510	25.29	9.885 7319	17.53	9.920 2191	42.82	10.079 7809	14
47	9.806 1027	25.28	9.885 6267	17.54	9.920 4760	42.82	10.079 5240	13
48	9.806 2544		9.885 5215		9.920 7329		10.079 2671	12
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

7 50 GRAD.

39 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.806 2544	25.27	9.885 9215	17.55	9.920 7829	42.81	10.079 2671	12
49	9.806 4060	25.25	9.885 4162	17.56	9.920 9893	42.81	10.079 0102	11
50	9.806 5575	25.24	9.885 3109	17.57	9.921 2466	42.80	10.078 7584	10
51	9.806 7089	25.23	9.885 2055	17.58	9.921 5034	42.80	10.078 4966	9
52	9.806 8602	25.21	9.885 1000	17.59	9.921 7602	42.79	10.078 2398	8
53	9.807 0114	25.19	9.884 9945	17.60	9.922 0170	42.79	10.077 9830	7
54	9.807 1626	25.18	9.884 8889	17.61	9.922 2737	42.78	10.077 7263	6
55	9.807 3136	25.16	9.884 7832	17.62	9.922 5304	42.78	10.077 4696	5
56	9.807 4646	25.15	9.884 6775	17.63	9.922 7871	42.78	10.077 2129	4
57	9.807 6154	25.13	9.884 5717	17.64	9.923 0437	42.77	10.076 9563	3
58	9.807 7662	25.12	9.884 4659	17.65	9.923 3004	42.77	10.076 6996	2
59	9.807 9169	25.10	9.884 3599	17.66	9.923 5570	42.76	10.076 4430	1
60	9.808 0675		9.884 2540		9.923 8135		10.076 1865	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

50 GRAD.

40 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.808 0675	25.09	9.884 2540	17.67	9.923 8135	42.76	10.076 1865	60
1	9.808 2180	25.07	9.884 1479	17.68	9.924 0701	42.75	10.075 9299	59
2	9.808 3684	25.06	9.884 0418	17.69	9.924 3266	42.75	10.075 6734	58
3	9.808 5188	25.04	9.883 9357	17.70	9.924 5831	42.75	10.075 4169	57
4	9.808 6690	25.03	9.883 8294	17.72	9.924 8396	42.74	10.075 1604	56
5	9.808 8192	25.01	9.883 7232	17.73	9.925 0960	42.74	10.074 9040	55
6	9.808 9692	25.00	9.883 6168	17.74	9.925 3524	42.73	10.074 6476	54
7	9.809 1192	24.98	9.883 5104	17.75	9.925 6088	42.73	10.074 3912	53
8	9.809 2691	24.97	9.883 4039	17.76	9.925 8652	42.72	10.074 1348	52
9	9.809 4189	24.95	9.883 2974	17.77	9.926 1215	42.72	10.073 8785	51
10	9.809 5686	24.94	9.883 1908	17.78	9.926 3778	42.72	10.073 6222	50
11	9.809 7182	24.92	9.883 0841	17.79	9.926 6341	42.71	10.073 3659	49
12	9.809 8678	24.91	9.882 9774	17.80	9.926 8904	42.71	10.073 1096	48
13	9.810 0172	24.89	9.882 8706	17.81	9.927 1466	42.70	10.072 8534	47
14	9.810 1666	24.88	9.882 7638	17.82	9.927 4028	42.70	10.072 5972	46
15	9.810 3159	24.87	9.882 6568	17.83	9.927 6590	42.69	10.072 3410	45
16	9.810 4650	24.85	9.882 5499	17.84	9.927 9152	42.69	10.072 0848	44
17	9.810 6141	24.84	9.882 4428	17.85	9.928 1713	42.69	10.071 8287	43
18	9.810 7631	24.82	9.882 3357	17.86	9.928 4274	42.68	10.071 5726	42
19	9.810 9121	24.81	9.882 2285	17.87	9.928 6835	42.68	10.071 3165	41
20	9.811 0609	24.79	9.882 1218	17.88	9.928 9396	42.67	10.071 0604	40
21	9.811 2096	24.78	9.882 0140	17.89	9.929 1956	42.67	10.070 8044	39
22	9.811 3583	24.76	9.881 9067	17.90	9.929 4516	42.67	10.070 5484	38
23	9.811 5069	24.75	9.881 7992	17.92	9.929 7076	42.66	10.070 2924	37
24	9.811 6554	24.73	9.881 6918	17.93	9.929 9636	42.66	10.070 0364	36
25	9.811 8038	24.72	9.881 5842	17.94	9.930 2195	42.65	10.069 7805	35
26	9.811 9521	24.70	9.881 4766	17.95	9.930 4755	42.65	10.069 5245	34
27	9.812 1003	24.69	9.881 3689	17.96	9.930 7314	42.65	10.069 2686	33
28	9.812 2484	24.68	9.881 2612	17.97	9.930 9872	42.64	10.069 0128	32
29	9.812 3965		9.881 1534		9.931 2431		10.068 7569	31
30	9.812 5444	24.66	9.881 0455	17.98	9.931 4939	42.64	10.068 5011	30
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

49 GRAD.

40° GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.812 5444	24. 65	9.881 0455	17. 99	9.931 4989	42. 68	10.068 5011	30
31	9.812 6923	24. 63	9.880 9376	18. 00	9.931 7547	42. 63	10.068 2453	29
32	9.812 8401	24. 62	9.880 8296	18. 01	9.932 0105	42. 63	10.067 9895	28
33	9.812 9878	24. 60	9.880 7215	18. 02	9.932 2662	42. 62	10.067 7838	27
34	9.813 1354	24. 59	9.880 6134	18. 03	9.932 5220	42. 62	10.067 4780	26
35	9.813 2829	24. 57	9.880 5052	18. 04	9.932 7777	42. 61	10.067 2223	25
36	9.813 4308	24. 56	9.880 3970	18. 05	9.933 0334	42. 61	10.066 9666	24
37	9.813 5777	24. 55	9.880 2887	18. 06	9.933 2890	42. 61	10.066 7110	23
38	9.813 7250	24. 53	9.880 1803	18. 07	9.933 5446	42. 60	10.066 4554	22
39	9.813 8721	24. 52	9.880 0719	18. 08	9.933 8003	42. 60	10.066 1997	21
40	9.814 0192	24. 50	9.879 9634	18. 10	9.934 0559	42. 60	10.065 9441	20
41	9.814 1662	24. 49	9.879 8548	18. 11	9.934 3114	42. 59	10.065 6886	19
42	9.814 3131	24. 47	9.879 7462	18. 12	9.934 5670	42. 59	10.065 4330	18
43	9.814 4600	24. 46	9.879 6375	18. 13	9.934 8225	42. 58	10.065 1775	17
44	9.814 6067	24. 44	9.879 5287	18. 14	9.935 0780	42. 58	10.064 9220	16
45	9.814 7534	24. 43	9.879 4199	18. 15	9.935 3335	42. 58	10.064 6665	15
46	9.814 8999	24. 42	9.879 3110	18. 16	9.935 5889	42. 57	10.064 4111	14
47	9.815 0464	24. 40	9.879 2021	18. 17	9.935 8444	42. 57	10.064 1556	13
48	9.815 1923	24. 39	9.879 0930	18. 18	9.936 0998	42. 57	10.063 9002	12
49	9.815 3391	24. 37	9.878 9840	18. 19	9.936 3552	42. 56	10.063 6448	11
50	9.815 4854	24. 36	9.878 8748	18. 20	9.936 6105	42. 56	10.063 3895	10
51	9.815 6315	24. 34	9.878 7656	18. 21	9.936 8659	42. 55	10.063 1341	9
52	9.815 7776	24. 33	9.878 6563	18. 22	9.937 1212	42. 55	10.062 8788	8
53	9.815 9235	24. 32	9.878 5470	18. 23	9.937 3765	42. 55	10.062 6235	7
54	9.816 0694	24. 30	9.878 4376	18. 24	9.937 6318	42. 54	10.062 3682	6
55	9.816 2152	24. 29	9.878 3281	18. 26	9.937 8871	42. 54	10.062 1129	5
56	9.816 3609	24. 27	9.878 2186	18. 27	9.938 1423	42. 54	10.061 8577	4
57	9.816 5066	24. 26	9.878 1090	18. 28	9.938 3975	42. 53	10.061 6025	3
58	9.816 6521	24. 24	9.877 9994	18. 29	9.938 6527	42. 53	10.061 3473	2
59	9.816 7975	24. 23	9.877 8896	18. 30	9.938 9079	42. 53	10.061 0921	1
60	9.816 9429		9.877 7799		9.939 1631	42. 53	10.060 8369	0
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

49 GRAD.

41 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.816 9429	24. 22	9.877 7799	18. 31	9.939 1631	42. 52	10.060 8369	60
1	9.817 0882	24. 20	9.877 6700	18. 32	9.939 4182	42. 52	10.060 5818	59
2	9.817 2334	24. 19	9.877 5601	18. 33	9.939 6733	42. 52	10.060 3267	58
3	9.817 3785	24. 17	9.877 4501	18. 34	9.939 9284	42. 51	10.060 0716	57
4	9.817 5235	24. 16	9.877 3401	18. 35	9.940 1835	42. 51	10.059 8165	56
5	9.817 6685	24. 14	9.877 2300	18. 36	9.940 4385	42. 51	10.059 5615	55
6	9.817 8133	24. 13	9.877 1198	18. 37	9.940 6936	42. 50	10.059 3064	54
7	9.817 9581	24. 12	9.877 0096	18. 38	9.940 9486	42. 50	10.059 0514	53
8	9.818 1028	24. 10	9.876 8998	18. 40	9.941 2036	42. 50	10.058 7964	52
9	9.818 2474	24. 09	9.876 7889	18. 41	9.941 4585	42. 49	10.058 5415	51
10	9.818 3919	24. 07	9.876 6785	18. 42	9.941 7135	42. 49	10.058 2865	50
11	9.818 5364		9.876 5680		9.941 9684	42. 49	10.058 0316	49
12	9.818 6807	24. 06	9.876 4574	18. 43	9.942 2233	42. 49	10.057 7767	48
	Log. Cofin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

48 GRAD.

41 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.818 6807	24.05	9.876 4574	18.44	9.942 2233	42.48	10.057 7767	48
13	9.818 8250	24.08	9.876 3468	18.45	9.942 4782	42.48	10.057 5218	47
14	9.818 9692	24.02	9.876 2361	18.46	9.942 7331	42.48	10.057 2669	46
15	9.819 1133	24.00	9.876 1258	18.47	9.942 9879	42.48	10.057 0121	45
16	9.819 2573	23.99	9.876 0145	18.48	9.943 2428	42.47	10.056 7572	44
17	9.819 4012	23.97	9.875 9036	18.49	9.943 4976	42.47	10.056 5024	43
18	9.819 5450	23.96	9.875 7927	18.50	9.943 7524	42.46	10.056 2476	42
19	9.819 6888	23.95	9.875 6816	18.51	9.944 0072	42.46	10.055 9928	41
20	9.819 8325	23.93	9.875 5706	18.58	9.944 2619	42.46	10.055 7381	40
21	9.819 9761	23.92	9.875 4594	18.54	9.944 5166	42.45	10.055 4834	39
22	9.820 1196	23.90	9.875 3482	18.55	9.944 7714	42.45	10.055 2286	38
23	9.820 2630	23.89	9.875 2369	18.56	9.945 0261	42.45	10.054 9739	37
24	9.820 4063	23.88	9.875 1256	18.57	9.945 2807	42.44	10.054 7193	36
25	9.820 5496	23.86	9.875 0142	18.58	9.945 5354	42.44	10.054 4646	35
26	9.820 6927	23.85	9.874 9027	18.59	9.945 7900	42.44	10.054 2100	34
27	9.820 8358	23.83	9.874 7912	18.60	9.946 0447	42.43	10.053 9553	33
28	9.820 9788	23.82	9.874 6795	18.61	9.946 2998	42.43	10.053 7007	32
29	9.821 1217	23.81	9.874 5679	18.62	9.946 5539	42.43	10.053 4461	31
30	9.821 2646	23.79	9.874 4561	18.68	9.946 8084	42.43	10.053 1916	30
31	9.821 4073	23.78	9.874 3443	18.65	9.947 0630	42.42	10.052 9370	29
32	9.821 5500	23.76	9.874 2325	18.66	9.947 3175	42.42	10.052 6825	28
33	9.821 6926	23.75	9.874 1205	18.67	9.947 5720	42.42	10.052 4280	27
34	9.821 8351	23.74	9.874 0085	18.68	9.947 8265	42.41	10.052 1735	26
35	9.821 9775	23.72	9.873 8963	18.69	9.948 0810	42.41	10.051 9190	25
36	9.822 1198	23.71	9.873 7844	18.70	9.948 3355	42.41	10.051 6645	24
37	9.822 2621	23.70	9.873 6722	18.71	9.948 5899	42.40	10.051 4101	23
38	9.822 4042	23.68	9.873 5599	18.72	9.948 8443	42.40	10.051 1557	22
39	9.822 5463	23.67	9.873 4476	18.73	9.949 0987	42.40	10.050 9015	21
40	9.822 6883	23.65	9.873 3352	18.74	9.949 3531	42.40	10.050 6469	20
41	9.822 8302	23.64	9.873 2227	18.75	9.949 6075	42.39	10.050 3925	19
42	9.822 9721	23.63	9.873 1102	18.77	9.949 8619	42.39	10.050 1381	18
43	9.823 1138	23.61	9.872 9976	18.73	9.950 1162	42.39	10.049 8838	17
44	9.823 2555	23.60	9.872 8849	18.79	9.950 3705	42.38	10.049 6295	16
45	9.823 3971	23.58	9.872 7722	18.80	9.950 6248	42.38	10.049 3752	15
46	9.823 5386	23.57	9.872 6594	18.81	9.950 8791	42.38	10.049 1209	14
47	9.823 6800	23.56	9.872 5466	18.82	9.951 1334	42.38	10.048 8666	13
48	9.823 8213	23.54	9.872 4337	18.83	9.951 3876	42.37	10.048 6124	12
49	9.823 9626	23.53	9.872 3207	18.84	9.951 6419	42.37	10.048 3581	11
50	9.824 1037	23.52	9.872 2076	18.85	9.951 8961	42.37	10.048 1039	10
51	9.824 2448	23.50	9.872 0945	18.87	9.952 1508	42.37	10.047 8497	9
52	9.824 3858	23.49	9.871 9813	18.88	9.952 4045	42.36	10.047 5955	8
53	9.824 5267	23.47	9.871 8681	18.89	9.952 6587	42.36	10.047 3413	7
54	9.824 6676	23.46	9.871 7548	18.90	9.952 9128	42.36	10.047 0872	6
55	9.824 8083	23.45	9.871 6414	18.91	9.953 1670	42.35	10.046 8330	5
56	9.824 9490	23.43	9.871 5279	18.92	9.953 4211	42.35	10.046 5789	4
57	9.825 0896	23.42	9.871 4144	18.93	9.953 6752	42.35	10.046 3248	3
58	9.825 2301	23.41	9.871 3008	18.94	9.953 9293	42.35	10.046 0707	2
59	9.825 3705	23.39	9.871 1872	18.95	9.954 1834	42.34	10.045 8166	1
60	9.825 5109		9.871 0735		9.954 4374		10.045 5626	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

42 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.825 5109	23.88	9.871 0735	18.96	9.954 4374	42.84	10.045 5626	60
1	9.825 6512	23.86	9.870 9597	18.98	9.954 6915	42.84	10.045 3085	59
2	9.825 7913	23.35	9.870 8458	18.99	9.954 9455	42.84	10.045 0545	58
3	9.825 9314	23.34	9.870 7819	19.00	9.955 1995	42.83	10.044 8005	57
4	9.826 0715	23.32	9.870 6179	19.01	9.955 4535	42.83	10.044 5465	56
5	9.826 2114	23.31	9.870 5039	19.02	9.955 7075	42.83	10.044 2925	55
6	9.826 3512	23.30	9.870 3898	19.03	9.955 9615	42.83	10.044 0385	54
7	9.826 4910	23.28	9.870 2756	19.04	9.956 2154	42.82	10.043 7846	53
8	9.826 6307	23.27	9.870 1613	19.05	9.956 4694	42.82	10.043 5306	52
9	9.826 7708	23.26	9.870 0470	19.06	9.956 7233	42.82	10.043 2767	51
10	9.826 9098	23.24	9.869 9326	19.07	9.956 9772	42.82	10.043 0228	50
11	9.827 0493	23.23	9.869 8182	19.08	9.957 2311	42.81	10.042 7689	49
12	9.827 1887	23.21	9.869 7037	19.10	9.957 4850	42.81	10.042 5150	48
13	9.827 3279	23.20	9.869 5891	19.11	9.957 7389	42.81	10.042 2611	47
14	9.827 4671	23.19	9.869 4744	19.12	9.957 9927	42.81	10.042 0073	46
15	9.827 6063	23.17	9.869 3597	19.13	9.958 2465	42.80	10.041 7535	45
16	9.827 7453	23.16	9.869 2449	19.14	9.958 5004	42.80	10.041 4996	44
17	9.827 8848	23.15	9.869 1301	19.15	9.958 7542	42.80	10.041 2458	43
18	9.828 0231	23.13	9.869 0152	19.17	9.959 0080	42.80	10.040 9920	42
19	9.828 1619	23.12	9.868 9002	19.18	9.959 2618	42.80	10.040 7382	41
20	9.828 3006	23.11	9.868 7851	19.19	9.959 5155	42.29	10.040 4845	40
21	9.828 4398	23.09	9.868 6700	19.20	9.959 7693	42.29	10.040 2307	39
22	9.828 5778	23.08	9.868 5548	19.21	9.960 0230	42.29	10.039 9770	38
23	9.828 7163	23.07	9.868 4396	19.22	9.960 2767	42.29	10.039 7233	37
24	9.828 8547	23.05	9.868 3242	19.23	9.960 5305	42.28	10.039 4695	36
25	9.828 9930	23.04	9.868 2088	19.24	9.960 7842	42.28	10.039 2158	35
26	9.829 1312	23.03	9.868 0934	19.25	9.961 0378	42.28	10.038 9622	34
27	9.829 2694	23.01	9.867 9779	19.27	9.961 2915	42.28	10.038 7085	33
28	9.829 4075	23.00	9.867 8623	19.28	9.961 5452	42.27	10.038 4548	32
29	9.829 5454	22.99	9.867 7466	19.29	9.961 7988	42.27	10.038 2012	31
30	9.829 6833	22.97	9.867 6309	19.30	9.962 0525	42.27	10.037 9475	30
31	9.829 8212	22.96	9.867 5151	19.31	9.962 3061	42.27	10.037 6939	29
32	9.829 9589	22.95	9.867 3992	19.32	9.962 5597	42.27	10.037 4403	28
33	9.830 0966	22.93	9.867 2833	19.33	9.962 8133	42.26	10.037 1867	27
34	9.830 2342	22.92	9.867 1673	19.35	9.963 0669	42.26	10.036 9331	26
35	9.830 3717	22.91	9.867 0512	19.36	9.963 3204	42.26	10.036 6796	25
36	9.830 5091	22.89	9.866 9351	19.37	9.963 5740	42.26	10.036 4260	24
37	9.830 6464	22.88	9.866 8189	19.38	9.963 8275	42.26	10.036 1725	23
38	9.830 7837	22.87	9.866 7026	19.39	9.964 0811	42.25	10.035 9189	22
39	9.830 9209	22.85	9.866 5863	19.40	9.964 3346	42.25	10.035 6654	21
40	9.831 0580	22.84	9.866 4699	19.41	9.964 5881	42.25	10.035 4119	20
41	9.831 1950	22.83	9.866 3534	19.42	9.964 8416	42.25	10.035 1584	19
42	9.831 3320	22.81	9.866 2369	19.44	9.965 0951	42.25	10.034 9049	18
43	9.831 4688	22.80	9.866 1203	19.45	9.965 3486	42.24	10.034 6514	17
44	9.831 6056	22.79	9.866 0036	19.46	9.965 6020	42.24	10.034 3980	16
45	9.831 7423	22.77	9.865 8868	19.47	9.965 8555	42.24	10.034 1445	15
46	9.831 8789	22.76	9.865 7700	19.48	9.966 1089	42.24	10.033 8911	14
47	9.832 0155	22.75	9.865 6531	19.49	9.966 3623	42.24	10.033 6377	13
48	9.832 1519	22.75	9.865 5362	19.49	9.966 6157	42.24	10.033 3843	12
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

47 GRAD.

42 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
48	9.832 1519	22.73	9.865 5362	19.50	9.966 6157	42.23	10.033 3873	12
49	9.832 2883	22.72	9.865 4192	19.52	9.966 8692	42.23	10.033 1308	11
50	9.832 4246	22.71	9.865 3021	19.53	9.967 1225	42.23	10.032 8775	10
51	9.832 5609	22.69	9.865 1849	19.54	9.967 3759	42.23	10.032 6241	9
52	9.832 6970	22.68	9.865 0677	19.55	9.967 6293	42.23	10.032 3707	8
53	9.832 8331	22.67	9.864 9504	19.56	9.967 8827	42.22	10.032 1173	7
54	9.832 9691	22.65	9.864 8331	19.57	9.968 1360	42.22	10.031 8640	6
55	9.833 1050	22.64	9.864 7156	19.58	9.968 3893	42.22	10.031 6107	5
56	9.833 2403	22.63	9.864 5981	19.60	9.968 6427	42.22	10.031 3573	4
57	9.833 3766	22.61	9.864 4806	19.61	9.968 8960	42.22	10.031 1040	3
58	9.833 5122	22.60	9.864 3629	19.62	9.969 1493	42.22	10.030 8507	2
59	9.833 6478	22.59	9.864 2452	19.63	9.969 4026	42.21	10.030 5974	1
60	9.833 7833	22.59	9.864 1275	19.63	9.969 6559	42.21	10.030 3441	0
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

47 GRAD.

43 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.833 7833	22.57	9.864 1275	19.64	9.969 6559	42.21	10.030 3441	60
1	9.833 9188	22.56	9.864 0096	19.65	9.969 9091	42.21	10.030 0909	59
2	9.834 0541	22.55	9.863 8917	19.66	9.970 1624	42.21	10.029 8376	58
3	9.834 1894	22.58	9.863 7737	19.68	9.970 4157	42.21	10.029 5843	57
4	9.834 3246	22.52	9.863 6557	19.69	9.970 6689	42.21	10.029 3311	56
5	9.834 4597	22.51	9.863 5376	19.70	9.970 9221	42.20	10.029 0779	55
6	9.834 5948	22.49	9.863 4194	19.71	9.971 1754	42.20	10.028 8246	54
7	9.834 7297	22.48	9.863 3011	19.72	9.971 4286	42.20	10.028 5714	53
8	9.834 8646	22.47	9.863 1828	19.73	9.971 6818	42.20	10.028 3182	52
9	9.834 9994	22.46	9.863 0644	19.74	9.971 9350	42.20	10.028 0650	51
10	9.835 1341	22.44	9.862 9460	19.76	9.972 1882	42.20	10.027 8118	50
11	9.835 2688	22.43	9.862 8274	19.77	9.972 4413	42.19	10.027 5587	49
12	9.835 4033	22.42	9.862 7088	19.78	9.972 6945	42.19	10.027 3055	48
13	9.835 5378	22.40	9.862 5902	19.79	9.972 9477	42.19	10.027 0523	47
14	9.835 6722	22.39	9.862 4714	19.80	9.973 2008	42.19	10.026 7992	46
15	9.835 8066	22.38	9.862 3526	19.81	9.973 4539	42.19	10.026 5461	45
16	9.835 9403	22.36	9.862 2338	19.83	9.973 7071	42.19	10.026 2929	44
17	9.836 0750	22.35	9.862 1148	19.84	9.973 9602	42.19	10.026 0398	43
18	9.836 2091	22.34	9.861 9958	19.85	9.974 2133	42.18	10.025 7867	42
19	9.836 3431	22.32	9.861 8767	19.86	9.974 4664	42.18	10.025 5336	41
20	9.836 4771	22.31	9.861 7576	19.87	9.974 7195	42.18	10.025 2805	40
21	9.836 6109	22.30	9.861 6383	19.88	9.974 9726	42.18	10.025 0274	39
22	9.836 7447	22.29	9.861 5190	19.89	9.975 2257	42.18	10.024 7743	38
23	9.836 8784	22.27	9.861 3997	19.91	9.975 4787	42.18	10.024 5213	37
24	9.837 0121	22.26	9.861 2803	19.92	9.975 7318	42.18	10.024 2682	36
25	9.837 1456	22.25	9.861 1608	19.93	9.975 9849	42.17	10.024 0151	35
26	9.837 2791	22.23	9.861 0412	19.94	9.976 2379	42.17	10.023 7621	34
27	9.837 4125	22.22	9.860 9215	19.95	9.976 4909	42.17	10.023 5091	33
28	9.837 5453	22.21	9.860 8018	19.96	9.976 7440	42.17	10.023 2560	32
29	9.837 6790	22.20	9.860 6821	19.98	9.976 9970	42.17	10.023 0030	31
30	9.837 8122	22.20	9.860 5622	19.98	9.977 2500	42.17	10.022 7500	30
	Log. Cosin.	Diff. 1"	Log. Sinus	D. 1"	Log. Cot.	C. D. 1"	Log. Tang.	M.

46 GRAD.

43 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
30	9.837 8122	22.18	9.860 5622	19.99	9.977 2500	42.17	10.022 7500	30
31	9.837 9453	22.17	9.860 4423	20.00	9.977 5030	42.17	10.022 4970	29
32	9.838 0783	22.16	9.860 3223	20.01	9.977 7560	42.17	10.022 2440	28
33	9.838 2112	22.14	9.860 2022	20.02	9.978 0090	42.16	10.021 9910	27
34	9.838 3441	22.13	9.860 0821	20.03	9.978 2620	42.16	10.021 7380	26
35	9.838 4769	22.12	9.859 9619	20.04	9.978 5149	42.16	10.021 4851	25
36	9.838 6096	22.10	9.859 8416	20.05	9.978 7679	42.16	10.021 2321	24
37	9.838 7422	22.09	9.859 7213	20.06	9.979 0209	42.16	10.020 9791	23
38	9.838 8747	22.08	9.859 6009	20.07	9.979 2738	42.16	10.020 7262	22
39	9.839 0072	22.07	9.859 4804	20.08	9.979 5268	42.16	10.020 4732	21
40	9.839 1396	22.05	9.859 3599	20.09	9.979 7797	42.16	10.020 2203	20
41	9.839 2719	22.04	9.859 2393	20.10	9.980 0326	42.15	10.019 9674	19
42	9.839 4041	22.03	9.859 1186	20.11	9.980 2856	42.15	10.019 7144	18
43	9.839 5363	22.01	9.858 9978	20.12	9.980 5385	42.15	10.019 4615	17
44	9.839 6684	22.00	9.858 8770	20.13	9.980 7914	42.15	10.019 2086	16
45	9.839 8004	21.99	9.858 7561	20.14	9.981 0443	42.15	10.018 9557	15
46	9.839 9325	21.98	9.858 6351	20.15	9.981 2972	42.15	10.018 7028	14
47	9.840 0642	21.96	9.858 5141	20.16	9.981 5501	42.15	10.018 4499	13
48	9.840 1959	21.95	9.858 3929	20.17	9.981 8030	42.15	10.018 1970	12
49	9.840 3276	21.94	9.858 2718	20.18	9.982 0559	42.15	10.017 9441	11
50	9.840 4593	21.93	9.858 1505	20.19	9.982 3087	42.15	10.017 6913	10
51	9.840 5908	21.91	9.858 0292	20.20	9.982 5616	42.14	10.017 4384	9
52	9.840 7223	21.90	9.857 9078	20.21	9.982 8145	42.14	10.017 1855	8
53	9.840 8537	21.89	9.857 7863	20.22	9.983 0673	42.14	10.016 9327	7
54	9.840 9850	21.87	9.857 6648	20.23	9.983 3202	42.14	10.016 6798	6
55	9.841 1162	21.86	9.857 5432	20.24	9.983 5730	42.14	10.016 4270	5
56	9.841 2474	21.85	9.857 4215	20.25	9.983 8259	42.14	10.016 1741	4
57	9.841 3785	21.84	9.857 2998	20.26	9.984 0787	42.14	10.015 9213	3
58	9.841 5095	21.82	9.857 1779	20.27	9.984 3315	42.14	10.015 6685	2
59	9.841 6404	21.81	9.857 0561	20.28	9.984 5844	42.14	10.015 4156	1
60	9.841 7713	21.80	9.856 9341	20.29	9.984 8372	42.14	10.015 1628	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

46 GRAD.

44 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
0	9.841 7713	21.80	9.856 9341	20.34	9.984 8372	42.14	10.015 1628	60
1	9.841 9021	21.79	9.856 8121	20.35	9.985 0900	42.14	10.014 9100	59
2	9.842 0323	21.77	9.856 6900	20.36	9.985 3428	42.13	10.014 6572	58
3	9.842 1634	21.76	9.856 5678	20.37	9.985 5956	42.13	10.014 4044	57
4	9.842 2939	21.75	9.856 4455	20.38	9.985 8484	42.13	10.014 1516	56
5	9.842 4244	21.73	9.856 3232	20.39	9.986 1012	42.13	10.013 8988	55
6	9.842 5548	21.72	9.856 2008	20.40	9.986 3540	42.13	10.013 6460	54
7	9.842 6851	21.71	9.856 0784	20.41	9.986 6068	42.13	10.013 3932	53
8	9.842 8154	21.70	9.855 9558	20.42	9.986 8596	42.13	10.013 1404	52
9	9.842 9456	21.68	9.855 8332	20.43	9.987 1123	42.13	10.012 8877	51
10	9.843 0757	21.67	9.855 7106	20.44	9.987 3651	42.13	10.012 6349	50
11	9.843 2057	21.66	9.855 5878	20.45	9.987 6179	42.13	10.012 3821	49
12	9.843 3356	21.66	9.855 4650	20.46	9.987 8706	42.13	10.012 1294	48
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cosin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

45 GRAD.

44 GRAD.

M.	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	
12	9.843 3356	21.65	9.855 4650	20.48	9.987 8706	42.13	10.012 1294	48
13	9.843 4655	21.63	9.855 3421	20.49	9.988 1234	42.13	10.011 8766	47
14	9.843 5953	21.62	9.855 2192	20.51	9.988 3761	42.13	10.011 6239	46
15	9.843 7250	21.61	9.855 0961	20.52	9.988 6289	42.12	10.011 3711	45
16	9.843 8547	21.60	9.854 9730	20.53	9.988 8816	42.12	10.011 1184	44
17	9.843 9842	21.58	9.854 8499	20.54	9.989 1844	42.12	10.010 8656	43
18	9.844 1137	21.57	9.854 7266	20.55	9.989 3871	42.12	10.010 6129	42
19	9.844 2432	21.56	9.854 6033	20.57	9.989 6399	42.12	10.010 3601	41
20	9.844 3725	21.55	9.854 4799	20.57	9.989 8926	42.12	10.010 1074	40
21	9.844 5018	21.55	9.854 3564	20.58	9.990 1453	42.12	10.009 8547	39
22	9.844 6310	21.53	9.854 2329	20.59	9.990 3981	42.12	10.009 6019	38
23	9.844 7601	21.52	9.854 1093	20.60	9.990 6508	42.12	10.009 3492	37
24	9.844 8891	21.51	9.853 9856	20.61	9.990 9035	42.12	10.009 0965	36
25	9.845 0181	21.50	9.853 8619	20.63	9.991 1562	42.12	10.008 8438	35
26	9.845 1470	21.48	9.853 7381	20.64	9.991 4089	42.12	10.008 5911	34
27	9.845 2758	21.47	9.853 6142	20.65	9.991 6616	42.12	10.008 3384	33
28	9.845 4045	21.46	9.853 4902	20.66	9.991 9143	42.12	10.008 0857	32
29	9.845 5332	21.45	9.853 3662	20.67	9.992 1670	42.12	10.007 8330	31
30	9.845 6618	21.43	9.853 2421	20.69	9.992 4197	42.12	10.007 5803	30
31	9.845 7903	21.42	9.853 1179	20.70	9.992 6724	42.12	10.007 3276	29
32	9.845 9188	21.41	9.852 9936	20.71	9.992 9251	42.12	10.007 0749	28
33	9.846 0471	21.40	9.852 8693	20.72	9.993 1778	42.12	10.006 8222	27
34	9.846 1754	21.38	9.852 7449	20.73	9.993 4305	42.12	10.006 5695	26
35	9.846 3036	21.37	9.852 6204	20.75	9.993 6832	42.12	10.006 3168	25
36	9.846 4318	21.36	9.852 4959	20.76	9.993 9359	42.11	10.006 0641	24
37	9.846 5599	21.35	9.852 3713	20.77	9.994 1886	42.11	10.005 8114	23
38	9.846 6879	21.33	9.852 2466	20.78	9.994 4413	42.11	10.005 5587	22
39	9.846 8158	21.32	9.852 1218	20.79	9.994 6940	42.11	10.005 3060	21
40	9.846 9436	21.31	9.851 9970	20.81	9.994 9466	42.11	10.005 0534	20
41	9.847 0714	21.30	9.851 8721	20.82	9.995 1993	42.11	10.004 8007	19
42	9.847 1991	21.28	9.851 7471	20.83	9.995 4520	42.11	10.004 5480	18
43	9.847 3267	21.27	9.851 6220	20.84	9.995 7047	42.11	10.004 2953	17
44	9.847 4543	21.26	9.851 4969	20.86	9.995 9573	42.11	10.004 0427	16
45	9.847 5817	21.25	9.851 3717	20.87	9.996 2100	42.11	10.003 7900	15
46	9.847 7091	21.23	9.851 2465	20.88	9.996 4627	42.11	10.003 5373	14
47	9.847 8365	21.22	9.851 1211	20.89	9.996 7154	42.11	10.003 2846	13
48	9.847 9637	21.21	9.850 9957	20.90	9.996 9680	42.11	10.003 0320	12
49	9.848 0909	21.20	9.850 8702	20.92	9.997 2207	42.11	10.002 7793	11
50	9.848 2180	21.19	9.850 7446	20.93	9.997 4734	42.11	10.002 5266	10
51	9.848 3450	21.17	9.850 6190	20.94	9.997 7260	42.11	10.002 2740	9
52	9.848 4720	21.16	9.850 4933	20.95	9.997 9787	42.11	10.002 0213	8
53	9.848 5989	21.15	9.850 3675	20.96	9.998 2314	42.11	10.001 7686	7
54	9.848 7257	21.14	9.850 2417	20.98	9.998 4840	42.11	10.001 5160	6
55	9.848 8524	21.12	9.850 1157	20.99	9.998 7367	42.11	10.001 2633	5
56	9.848 9791	21.11	9.849 9897	21.00	9.998 9893	42.11	10.001 0107	4
57	9.849 1057	21.10	9.849 8637	21.01	9.999 2420	42.11	10.000 7580	3
58	9.849 2322	21.09	9.849 7375	21.03	9.999 4947	42.11	10.000 5053	2
59	9.849 3586	21.07	9.849 6113	21.04	9.999 7473	42.11	10.000 2527	1
60	9.849 4850	21.06	9.849 4850	21.05	10.000 0000	42.11	10.000 0000	0
	Log. Sinus	Diff. 1"	Log. Cofin.	D. 1"	Log. Tang.	C. D. 1"	Log. Cot.	M.

45 GRAD.

A P P E N D I X,

exhibens

Resolutionem triangulorum et rectilineorum et sphaericorum, Tab. longitudinum arcuum circularium, Tabulas comparandis ponderibus et menfuris internallorum diuersarum regionum, Systema metricum prout nunc in Francia vsitatum est, Rationem ponderum et mensurarum in terris Aultriacis, nec non Valorem diuersum unciae ponderis medicinalis in variis locis.

A N H A N G,

welcher

die Auflösung der geradlinigten und der sphärischen Dreiecke, wie auch eine Tafel der Längen der Kreisbögen, eine Vergleichung der Gewichte verschiedener Oerter u. s. w., eine Vergleichung einiger Fufsmaasse und Ellen u. s. w., das Neufränkische Maafs- und Gewichtssystem, die Oesterreichische Maafs- und Gewichtseinrichtung, und den Ausdruck einer Unze des Apothekergewichts in verschiedenen Ländern u. s. w. enthält.

Appendix

Resolutio triangulorum rectilineorum ope Tab. I. et II. peragenda.
R est finus 90°, cuius logarithmus = 10.

In triangulo rectilineo reotangulo

Dantur		Quaeritur		Aequatio.
Catheti	A B	Hypotenusa	H	$H = \sqrt{(A^2 + B^2)}$
		Angulus oppositus lateri A	a	$\text{tang. } a = \frac{R A}{B}; \text{ vel } \cot. a = \frac{B R}{A}$
Hypotenusa et cathetus	H A	Cathetus alter	B	$B = \sqrt{(H^2 - A^2)}$
		Angulus oppositus a vel adiac. b lateri A	a b	$\sin. a = \frac{R A}{H}, \text{ et } \cos. b = \frac{R A}{H}$
Hypotenusa et angulus	H a	Cathetus oppositus et adiacens B	A B	$A = \frac{H \sin. a}{R}, \text{ et } B = \frac{H \cos. a}{R}$
		Hypotenusa	H	$H = \frac{R A}{\sin. a} = \frac{R A}{\cos. b}$
Cathetus et angulus	A a vel A b	Cathetus alter	B	$B = \frac{A \cot. a}{R} = \frac{A \text{ tang. } b}{R}$

In triangulo rectilineo obliquangulo, ubi latera A, B, C, et anguli oppositi litteris a, b, c designentur.

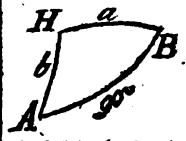
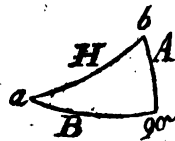
Dantur		Quaeritur		Praeparatio.	Aequatio.
tria latera	A B C	angulus opposit. lateri A	a	$\frac{1}{2}(A+B+C) = P$	$\cos. \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{R^2 P(P-A)}{B C}}$
		area trianguli	Q		$\sin. \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{R^2 (P-B)(P-C)}{B C}}$
		latus tertium	C		$Q = \sqrt{[P(P-A)(P-B)(P-C)]}$
duo latera cum angulo comprehenso.	A B c	angulus maior a et minor b	a et b	$\frac{1}{2}(180 - c) = m$	$C = \sqrt{\frac{[2 A^2 B \sin.^2 \frac{1}{2} c + (A-B)^2]}{R^2}}$
		area	Q		$\text{tang. } n = \frac{(A-B) \text{ tang. } m}{A+B}$
		latus opposit. angulo a	A		$a = m + n, \text{ et } b = m - n$
duo ang. cum duo latera cum angulo inter. opposito	a b C	area	Q		$Q = \frac{\frac{1}{2} A B \sin. c}{R}$
		latus tertium	C	$\sin. a = \frac{A \sin. b}{B}$	$A = \frac{C \sin. a}{\sin. (a+b)}$
		angulus compreh.	c	$a < 90^\circ \text{ si } A < B$	$Q = \frac{\frac{1}{2} C^2 \sin. a \sin. b}{R \sin. (a+b)}$
duo ang. cum duo latera cum angulo inter. opposito	A B b	angulus alter opposit.	a	alias indeterminatum	$C = \frac{B \sin. (a+b)}{\sin. b}$
		area	Q		$c = 180 - (a+b)$
					$\sin. a = \frac{A \sin. b}{B}$

Resolutio triangulorum sphaericorum aut angulum rectum aut latus
aequale quadranti comprehendentium ope Tab. II. peragenda.

*Similiares sunt duae partes trianguli sphae-
rici, si vel utraque minor vel utraque
maior quadrante.*

*Diffimiliares autem, si una minor altera
maior quadrante.*

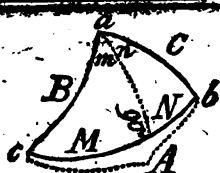
R est sin. 90°, cuius logarith. = 10.



Dati- tur	Quae- ritur	Aequatio.	Quaesitum		Quaesitum	
			< 90°, si	> 90°, si	< 90°, si	> 90°, si
Ha	A	sin. A = sin. H sin. a : R	a < 90	a > 90	a < 90	a > 90
	B	tang. B = tang. H cos. a : R	H simil. a	H diff. a	H diff. a	H simil. a
	b	cos. b = cos. H tang. a : R	H simil. a	H diff. a	H diff. a	H simil. a
Hb	B	sin. B = sin. H sin. b : R	b < 90	b > 90	b < 90	b > 90
	A	tang. A = tang. H cos. b : R	H simil. b	H diff. b	H diff. b	H simil. b
	a	cos. a = cos. H tang. b : R	H simil. b	H diff. b	H diff. b	H simil. b
HA	B	cos. B = R cos. H : cos. A	H sin. A	H diff. A	H diff. A	H sin. A
	a	sin. a = R sin. A : sin. H	A < 90	A > 90	A < 90	A > 90
	b	cos. b = tang. A cos. H : R	H sin. A	H diff. A	H diff. A	H sin. A
HB	a	cos. a = tang. B cot. H : R	H sin. B	H diff. B	H diff. B	H sin. B
	b	sin. b = R sin. B : sin. H	B < 90	B > 90	B < 90	B > 90
	A	cos. A = R cos. H : cos. B	H sin. B	H diff. B	H diff. B	H sin. B
Ab	B	tang. B = tang. b sin. A : R	b < 90	b > 90	b < 90	b > 90
	H	cot. H = cot. A cos. b : R	A sin. b	A diff. b	A diff. b	A simil. b
	a	cos. a = cos. A sin. b : R	A < 90	A > 90	A < 90	A > 90
Ba	A	tang. A = tang. a sin. B : R	a < 90	a > 90	a < 90	a > 90
	H	cot. H = cot. B cos. a : R	B simil. a	B diff. a	B diff. a	B simil. a
	b	cos. b = cos. B sin. a : R	B < 90	B > 90	B < 90	B > 90
AB	H	cos. H = cos. A cos. B : R	A sin. B	A diff. B	A diff. B	A sin. B
	a	cot. a = cot. A sin. B : R	A < 90	A > 90	A < 90	A > 90
	b	cot. b = cot. B sin. A : R	B < 90	B > 90	B < 90	B > 90
ab	H	cos. H = cot. a cot. b : R	a simil. b	a diff. b	a diff. b	a simil. b
	A	cos. A = R cos. a : sin. b	a < 90	a > 90	a < 90	a > 90
	B	cos. B = R cos. b : sin. a	b < 90	b > 90	b < 90	b > 90
Aa	B	sin. B = tang. A cot. a : R	indeterminatum		nisi species	
	H	sin. H = R sin. A : sin. a				
	b	sin. b = R cos. a : cos. A				
Bb	A	sin. A = tang. B cot. b : R	quaesiti		alias constet.	
	H	sin. H = R sin. B : sin. b				
	a	sin. a = R cos. b : cos. B				

Resolutio triangulorum sphaericorum obliquangulorum
 ope Tab. II. peragenda.
 Similares, aut dissimilares sunt partes ut in pag. praeced.
 R est sin. 90°, cujus logarithmus = 10.

Dantur		Quaerit.	Praeparatio	Aequatio.	Annotatio.
tri latera	ABC	angulus opposit. lat. A	a	$1) \sin. \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{R^2 \sin. (P-B) \sin. (P-C)}{\sin. B \sin. C}}$ vel $2) \cos. \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{R^2 \sin. P \sin. (P-A)}{\sin. B \sin. C}}$	
		latus tertium	C	$\text{perpend. in latus datum } A$ $\text{tang. } M = \frac{\text{tg. } B \cos. c}{R}$ $N = \pm A \mp M$ $\cos. C = \frac{\cos. B \cos. N}{\cos. M}$	$M \angle 90^\circ, \text{ si } B \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$ $\pm \mp, \text{ si } M \angle A$ $C \angle 90^\circ, \text{ si } N \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$
duo latera cum angulo comprehenso	ABc	angulus opposit. lateri B	b	$\text{perpend. ex angulo non quaesito } a$ $\text{tang. } M = \frac{\text{tg. } B \cos. c}{R}$ $N = \pm A \mp M$ $\text{tang. } b = \frac{\text{tang. } c \sin. M}{\sin. N}$	$M \angle 90^\circ, \text{ si } B \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$ $\pm \mp, \text{ si } M \angle A$ $b \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c, \text{ si } M \angle A$
		angulus opposit. lateri A	a	$\text{permutando } A \text{ cum } B \text{ et } a \text{ cum } b$ $\text{tang. } M = \frac{\text{tg. } A \cos. c}{R}$ $N = \pm B \mp M$ $\text{tang. } a = \frac{\text{tang. } c \sin. M}{\sin. N}$	$M \angle 90^\circ, \text{ si } A \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$ $\pm \mp, \text{ si } M \angle B$ $a \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c, \text{ si } M \angle B$
duo latera cum angulo comprehenso	BCc	latus tertium	A	$\text{perpend. in latus quaesitum } A$ $\text{tang. } M = \frac{\text{tg. } B \cos. c}{R}$ $\cos. N = \frac{\cos. M \cos. C}{\cos. B}$ $A = M \pm N$	$M \angle 90^\circ, \text{ si } B \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$ $N \angle 90^\circ, \text{ si } C \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$ $+ \text{ si } N > M \text{ aut si alias constet } b \text{ simil. } c; - \text{ autem, si } M + N > 180 \text{ aut si alias constet } A < M + N$
		angulus comprehensus	a	$\text{perpend. ex angulo quaesito } a$ $\cot. m = \frac{\cos. B \text{ tang. } c}{R}$ $\cos. n = \frac{\cos. m \text{ tang. } B}{\text{tang. } C}$ $a = m \pm n$	$m \angle 90^\circ, \text{ si } B \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$ $n \angle 90^\circ, \text{ si } C \begin{cases} \text{simil.} \\ \text{dissim.} \end{cases} c$ $+ \text{ si } n > m \text{ aut si alias constet } b \text{ simil. } c; - \text{ autem, si } m + n > 180 \text{ aut si alias constet } a < m + n$
		angulus oppositus	b	$\sin. b = \frac{\sin. B \sin. c}{\sin. C}$	$b \angle 90^\circ, \text{ si } c \text{ et } B \angle 90^\circ, \text{ et } C \angle 90^\circ;$ $b \angle 90^\circ, \text{ si } c \angle 90^\circ, B \angle 90^\circ,$ $C \angle (180 - B);$ $\text{alias indeterminatum.}$



Perpendicularum sumendum ex parte aperturæ anguli dati.

Dantur.	Quærit.	Præparatio.	Æquatio.	Annotation.
tres anguli $a b c$	latus opposit. angulo a	$\frac{a+b+c}{2} = p$	1) $\text{col. } \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{R^2 \text{ col. } (p-b) \text{ col. } (p-c)}{\text{fin. } b \text{ fin. } c}}$; vel 2) $\text{fin. } \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{R^2 \text{ col. } p \text{ col. } (p-a)}{\text{fin. } b \text{ fin. } c}}$	
	angulus tertius	perpendic. ex angulo dato a	$\text{cot. } m = \frac{\text{col. } B \text{ tang. } c}{R}$ $n = \pm a \mp m$ $\text{col. } b = \frac{\text{fin. } n \text{ col. } c}{\text{fin. } m}$	$m \angle 90^\circ$, si B (simil. diffim.) c \pm , si $m \angle a$ b (simil. diffim.) c ; si $m \angle a$
duo anguli cum latere intercepto $a c b$	latus opposit. an- gulo c	perpend. in latus non quæsitum A	$\text{cot. } m = \frac{\text{col. } B \text{ tang. } c}{R}$ $n = \pm a \mp m$ $\text{tang. } C = \frac{\text{col. } m \text{ tang. } B}{\text{col. } n}$	$m \angle 90^\circ$, si B (simil. diffim.) c \pm , si $m \angle a$ $C \angle 90^\circ$, si n (simil. diffim.) c
	latus oppositum angulo a	permutando a cum c et A cum C	$\text{cot. } m = \frac{\text{col. } B \text{ tang. } a}{R}$ $n = \pm c \mp m$ $\text{tang. } A = \frac{\text{col. } m \text{ tang. } B}{\text{col. } n}$	$m \angle 90^\circ$, si B (simil. diffim.) a \pm , si $m \angle c$ $A \angle 90^\circ$, si n (simil. diffim.) a
duo anguli cum latere opposito $b c b$	angulus tertius	perpend. ex angulo quæsito a	$\text{cot. } m = \frac{\text{col. } B \text{ tang. } c}{R}$ $\text{fin. } n = \frac{\text{fin. } m \text{ col. } b}{\text{col. } c}$ $a = m \pm n$	$m \angle 90^\circ$, si B (simil. diffim.) c n indeterminatum, nisi species anguli a alias constet. \pm , si b (simil.) c (diffim.)
	latus interceptum	perpend. in latus quæ- situm A	$\text{tang. } M = \frac{\text{tang. } B \text{ col. } c}{R}$ $\text{fin. } N = \frac{\text{fin. } M \text{ tang. } c}{\text{tang. } b}$ $A = M \pm N$	$M \angle 90^\circ$, si B (simil.) c (diffim.) N indeterminatum, nisi spe- cies lateris A alias constet. \pm , si b (simil.) c (diffim.)
	latus opposit.		$\text{fin. } C = \frac{\text{fin. } c \text{ fin. } B}{\text{fin. } b}$	$C \angle 90^\circ$, si c et $B \angle 90^\circ$, et $b \angle c$; $C \angle 90^\circ$, si $c \angle 90^\circ$, $B \angle 90^\circ$, et $b \angle (180-c)$; alias indeterminatum.

Formulas analyticae resolutioni triangulorum sphaericorum obliquangulorum infer-
vientes ad radium = 1 constructae.

A, B, C sunt latera, et a, b, c anguli his oppositi.

Formula generalis trianguli sphaerici, cujus quodvis latus et quivis angulus $< 90^\circ$ supponitur, continens		Signum competens.					
		a	ad	sin.	cos.	tang.	cot.
I. (tria latera cum angulo) $ABCa$	$\text{col. } A = \text{col. } a \sin. B \sin. C + \text{col. } B \text{ col. } C$	0	± 90	\pm	\pm	\pm	\pm
II. (tres angulos cum latere) $abcA$	$\text{col. } a = \text{col. } A \sin. b \sin. c - \text{col. } b \text{ col. } c$	± 90	± 180	\pm	\pm	\mp	\mp
III. (quatuor partes contiguas) $AbCa$	$\text{cot. } A \sin. C = \text{cot. } a \sin. b + \text{col. } C \text{ col. } b$	± 180	± 270	\mp	\pm	\pm	\pm
IV. (quatuor partes oppositas) $AaBb$	$\frac{\sin. A}{\sin. a} = \frac{\sin. B}{\sin. b}$	± 270	± 360	\mp	\mp	\mp	\mp

Dantur	Quaeritur	Aequatio deducta ex		Form.
tria lat.	ABC angulus	a	$\text{col. } a = (\text{col. } A - \text{col. } B \text{ col. } C) : \sin. B \sin. C$	I.
duo latera cum angulo compreh. opposito	lat. tertium	A	$\text{col. } A = \text{col. } a \sin. B \sin. C + \text{col. } B \text{ col. } C$; vel etiam $\sin. \frac{1}{2} A = \sqrt{[\sin. B \sin. C \sin. \frac{1}{2} a + \sin. \frac{1}{2} (B - C)]}$	I.
	ang. op. lat. B	b	$\text{cot. } b = (\text{cot. } B \sin. C - \text{col. } a \text{ col. } C) : \sin. a$	III.
	ang. op. lat. C	c	$\text{cot. } c = (\text{cot. } C \sin. B - \text{col. } a \text{ col. } B) : \sin. a$	III.
	angulus compreh.	a	$\text{tang. } \frac{1}{2} a = \frac{\text{col. } b \sin. B \pm \sqrt{(\sin. \frac{1}{2} B - \sin. \frac{1}{2} b \sin. \frac{1}{2} C)}}{\sin. b \sin. (B + C)}$ vel, $\text{tang. } b \text{ col. } C = \text{tang. } \varphi$; $\sin. (a + \varphi) = \text{cot. } B \text{ tang. } C \sin. \varphi$	I.
lat. lat. cum angulo	lat. tertium	A	$\text{tang. } \frac{1}{2} A = \frac{\text{col. } b \sin. C \pm \sqrt{(\sin. \frac{1}{2} B - \sin. \frac{1}{2} b \sin. \frac{1}{2} C)}}{\text{col. } B + \text{col. } C}$ vel, $\text{col. } b \text{ tang. } C = \text{cot. } \varphi$; $\sin. (A + \varphi) = \sin. \varphi \text{ col. } B : \text{col. } C$	I.
	angulus oppos.	c	$\sin. c = \sin. C \sin. b : \sin. B$	IV.
	lat. lat. cum angulo intercepto	a	$\text{col. } A = (\text{col. } a + \text{col. } b \text{ col. } c) : \sin. b \sin. c$	II.
lat. anguli cum latere intercepto	angulus tertius	a	$\text{col. } a = \text{col. } A \sin. b \sin. c - \text{col. } b \text{ col. } c$; vel etiam $\sin. \frac{1}{2} a = \sqrt{[\sin. b \sin. c \sin. \frac{1}{2} A + \text{col. } \frac{1}{2} (b + c)]}$	II.
	lat. op. ang. b	B	$\text{cot. } B = (\text{cot. } b \sin. c + \text{col. } c \text{ col. } A) : \sin. A$	III.
	lat. op. ang. c	C	$\text{cot. } C = (\text{cot. } c \sin. b + \text{col. } b \text{ col. } A) : \sin. A$	III.
	lat. intercept.	C	$\text{tang. } \frac{1}{2} C = \frac{\text{col. } B \sin. b \pm \sqrt{(\sin. \frac{1}{2} b - \sin. \frac{1}{2} B \sin. \frac{1}{2} a)}}{\sin. B \sin. (a - b)}$ vel, $\text{tang. } B \text{ col. } a = \text{tang. } \varphi$; $\sin. (C - \varphi) = \text{tang. } a \text{ cot. } b \sin. \varphi$	I.
lat. anguli cum latere intercepto	angulus tertius	c	$\text{tang. } \frac{1}{2} c = \frac{\text{col. } B \sin. a \pm \sqrt{(\sin. \frac{1}{2} b - \sin. \frac{1}{2} B \sin. \frac{1}{2} a)}}{\text{col. } b - \text{col. } a}$ vel, $\text{tang. } a \text{ col. } B = \text{cot. } \varphi$; $\sin. (c - \varphi) = \sin. \varphi \text{ col. } b : \text{col. } a$	II.
	lat. oppos.	A	$\sin. A = \sin. a \sin. B : \sin. b$	IV.

Longitudo arcuum circuli ad singulos gradus.

G.	Longit.	G.	Longit.	G.	Longit.	G.	Longit.	G.	Longit.
1	0.01745329	21	0.86651914	41	0.71558499	61	1.06465084	81	1.41371669
2	0.08490659	22	0.88897244	42	0.73308329	62	1.08210414	82	1.43116999
3	0.05235988	23	0.40142573	43	0.75049158	63	1.09955743	83	1.44862328
4	0.06981317	24	0.41887902	44	0.76794487	64	1.11701072	84	1.46607657
5	0.08726646	25	0.43633251	45	0.78539816	65	1.13446401	85	1.48352936
6	0.10471976	26	0.45378561	46	0.80285146	66	1.15191731	86	1.50098316
7	0.12217305	27	0.47123890	47	0.82030475	67	1.16937060	87	1.51843645
8	0.13962634	28	0.48869219	48	0.83775804	68	1.18682339	88	1.53588974
9	0.15707963	29	0.50614548	49	0.85521133	69	1.20427718	89	1.55334303
10	0.17453293	30	0.52359878	50	0.87266463	70	1.22173048	90	1.57079633
11	0.19198622	31	0.54105207	51	0.89011792	71	1.23918377	100	1.74532925
12	0.20943951	32	0.55850536	52	0.90757121	72	1.25663706	110	1.91986218
13	0.22689280	33	0.57595865	53	0.92502450	73	1.27409035	120	2.09439510
14	0.24434610	34	0.59341195	54	0.94247780	74	1.29154365	130	2.26392803
15	0.26179939	35	0.61086524	55	0.95993109	75	1.30899694	140	2.44346095
16	0.27925268	36	0.62831853	56	0.97738438	76	1.32645023	150	2.61799388
17	0.29670597	37	0.64577182	57	0.99483767	77	1.34390352	160	2.79252680
18	0.31415927	38	0.66322512	58	1.01229097	78	1.36135682	170	2.96705973
19	0.33161256	39	0.68067841	59	1.02974426	79	1.37881011	180	3.14159265
20	0.34906585	40	0.69813170	60	1.04719755	80	1.39626340	360	6.28318531

Longitudo arcuum circuli ad singula minuta prima.

M.	Longit.	M.	Longit.	M.	Longit.	M.	Longit.	M.	Longit.
1	0.00029089	13	0.00878155	25	0.00727221	37	0.01076286	49	0.01425352
2	0.00058178	14	0.00407243	26	0.00756309	38	0.01105375	50	0.01454441
3	0.00087266	15	0.00436332	27	0.00785398	39	0.01134464	51	0.01483530
4	0.00116355	16	0.00465421	28	0.00814487	40	0.01163553	52	0.01512619
5	0.00145444	17	0.00494510	29	0.00843576	41	0.01192642	53	0.01541708
6	0.00174533	18	0.00523599	30	0.00872665	42	0.01221730	54	0.01570796
7	0.00203622	19	0.00552688	31	0.00901753	43	0.01250819	55	0.01599885
8	0.00232711	20	0.00581776	32	0.00930842	44	0.01279908	56	0.01628974
9	0.00261799	21	0.00610865	33	0.00959931	45	0.01308997	57	0.01658063
10	0.00290888	22	0.00639954	34	0.00989020	46	0.01338086	58	0.01687152
11	0.00319977	23	0.00669043	35	0.01018109	47	0.01367175	59	0.01716240
12	0.00349066	24	0.00698132	36	0.01047198	48	0.01396263	60	0.01745329

Longitudo arcuum circuli ad singula minuta secunda.

S.	Longit.	S.	Longit.	S.	Longit.	S.	Longit.	S.	Longit.
1	0.00000485	13	0.00006308	25	0.00012120	37	0.00017938	49	0.00023756
2	0.00000970	14	0.00006787	26	0.00012605	38	0.00018423	50	0.00024241
3	0.00001454	15	0.00007272	27	0.00013090	39	0.00018908	51	0.00024726
4	0.00001939	16	0.00007757	28	0.00013575	40	0.00019393	52	0.00025210
5	0.00002424	17	0.00008242	29	0.00014060	41	0.00019877	53	0.00025695
6	0.00002909	18	0.00008727	30	0.00014544	42	0.00020362	54	0.00026180
7	0.00003394	19	0.00009211	31	0.00015029	43	0.00020847	55	0.00026665
8	0.00003879	20	0.00009696	32	0.00015514	44	0.00021332	56	0.00027150
9	0.00004363	21	0.00010181	33	0.00015995	45	0.00021817	57	0.00027634
10	0.00004848	22	0.00010666	34	0.00016484	46	0.00022301	58	0.00028119
11	0.00005333	23	0.00011151	35	0.00016968	47	0.00022786	59	0.00028604
12	0.00005818	24	0.00011636	36	0.00017453	48	0.00023271	60	0.00029089

Tabula comparandis ponderibus variorum locorum secundum aſes
penderis Hollandici (Troys) et grana librae medicinalis
Vindobonensis.

Vergleichung der Gewichte verschiedener Oerter nach Aſen des
holländiſchen Troys-Gewichts, und Granen des Wiener
Apoth. Pfundes.

Namen der Länder und Oerter.	Hollän- diſche Aſen.	Grane des Wiener Apoth. Pfund- des	Namen der Länder und Oerter.	Hollän- diſche Aſen.	Grane des Wiener Apoth. Pfund- des.
Amſterdam, Pfund H. G.	10280	6773.7	Hamburg, Pf. H. G.	10080	6641.9
— Troys G.	10240	6747.8	Hannover, Pf. H. G.	10129	6674.2
— Apoth. G. v. 12 Unz.	7680	5060.5	— Apoth. G. v. 12 Unz.	7595	5004.5
— Mark Münzgew. von 8 Unzen	5120	3373.7	Leipzig, Pf. H. G.	9716	6402.1
Augsburg, Pf. H. G.			Neapel, Pf. M. G. von 12 Unzen	6677	4399.6
— ſchweres	10220	6784.2	Nürnberg, Pf. H. G.	10610	6991.1
— leichtes	9386	6481.1	— Mark Münzgew.	4962.6	3870.0
— Mark Münzgew.	4912	3236.6	Portugal, Pf. v. 2 Mark	9552	6294.0
Bayern, Pf. H. G. = f			Rom, Pf. v. 12 Unzen	7060	4652.0
Cöln.	11682	7697.5	Rußland, Pf. H. G.	8512	6608.7
Berlin, Pf. H. G.	9750	6424.5	Schweden, Pf. victual. G.	8848	5830.1
— Mark Münz.	4367.5	3207.3	— Mark Berg-G.	7322	5154.1
Bern, Apoth. G. v. 12 Unz.	7423	4891.2	— Pf. Apoth. G.	7416	4886.6
Böhmen, Prager Pf. H. G.	10705	7053.7	— Mark Münzgew.	4884	2388.7
Breſlau, Pf. H. G.	8484	5557.8	Spanien, Pf. H. G.	9580	6312.5
— Mark Münzgew.	4217	2778.7	— Medicam. G. v. 12 Unzen	7181	4731.7
Brüſſel, Pf. H. G. ſchwer.	10240	6747.8	— Mark Münzgew.	4796	3160.2
— leichtes	9705	6394.8	Turin, Pf. H. G. v. 12 Unzen	7680	6000.5
— Mark Münz.	5120	3378.7	— Apoth. G. v. 12 Unz.	6400	4217.1
Cöln, Pf. H. G.	9785	6414.6	— Mark Münzgew. v. 8 Unz.	5120	3373.7
— Mark Münzgew.	4867.5	3207.3	Tyrol, Pf. H. G.	11716	7719.9
Conſtantinopel, Oka	26550	17494	Venedig, Libra groſſa v. 2 Mark	9983	6548.4
Cracau, Pf. H. G.	8426	5552.1	— 1 Pf. v. 12 Onſ. des Mark G.	7453	4910.9
— Mark Münzgew.	4138	2726.6	— Libra ſottile oder Ap. G. v. 12 Onſ.	6286	4142.0
Dänemark, Pf. H. G.	10397	6850.8	— 1 Pf. Peſo groſſo v. 12 Onſ.	9744	6420.5
— Mark Münzgew.	4997	3233.3	— Mark Münz. von 8 Onſ.	4969	3274.2
Deutſch. Apoth. Pf. = 12			Wien, Pf. H. G. v. 32 Loth	11655.43	7680
Nürnberg, M.	7443.9	4905.0	— Ap. G. v. 12 Unz.	8741.57	5760
Dresden, Pf. H. G.	9716	6402.1	— Mark Münz. = f		
— Mark Münzgew.	4859	3201.7	Cöln	5841	3848.8
England, Pf. Könige G.	14162	9331.3	— 1 Ducaten d. Dnc. G.	72.65	47.87
— Pf. Av. d. p. H. G.	9441	6221.0	— 1 Carat. Juw. Gew.	4.289	2.826
— Pf. Troy Münz und Apoth. G. v. 12 Unz.	7766	5117.2	Zürch, Pf. leicht. G. v. 2 Mark.	9753	6426.5
Frankfurt, Pf. Cent. G.	10595	6981.3			
— H. G.	9720	6404.7			
Frankreich, Pf. H. und Apoth. G.	10188	6719.0			
— Mark Münzgew.	5094	3356.5			
— Gramme enthält	20.8128	13.714			
Genua, Pf. leicht G. von 12 Unzen	6600	4348.8			

Tabula comparandis mensuris intervallorum, praecipuis locis usitatis, cum pristino pede Parisino in 144 lineas diviso.

Vergleichung einiger Fußmaasse und Ellen mit dem ehemaligen in 144 Linien eingetheilten Pariser Fuß.

Namen der Länder und Oerter.	Fuß. Elle.		Namen der Länder und Oerter.	Fuß. Elle.	
	Pariser Linien.			Pariser Linien.	
Amsterdam - - -	125.5	905.0	Gotha - - -	127.5	250.6
Ansburg - - -	151.3	270.2	Hamburg - - -	127.0	254.0
— die kleine - - -	—	252.6	Hannover - - -	129.5	259.0
Bayern - - -	128.2	354.2	Leipzig - - -	125.8	250.6
Berlin - - -	137.8	295.6	Mähren - - -	131.2	350.5
Bern - - -	130.0	240.1	Neapel, Palmo - - -	117.1	—
Böhmen, Prager - - -	131.4	263.8	— Canna v. 4 Brac. - - -	—	986.6
Brahanter Elle in Deutschl. - - -	—	306.5	Nürnberg - - -	124.7	292.4
Breslau - - -	126.0	255.3	— Artillerie - - -	129.89	—
Brüssel - - -	129.0	307.8	Portugal - - -	150.1	969.0
— die kleine - - -	—	303.4	Rheinländer - - -	139.13	—
Cöln - - -	122.0	308.0	Rom Palmo b. d. Archit. - - -	99.0	—
— die kleine - - -	—	254.5	— — $\frac{1}{2}$ Canna - - -	110.9	—
Constantinopel; Pih - - -	—	296.6	Russland - - -	238.6	315.4
— — kleine - - -	—	287.2	— engl. meist üblicher - - -	135.1	—
Crazeu - - -	158.0	273.5	— Werschok - - -	19.71	—
— die kleine - - -	—	250.6	Schweden - - -	131.6	263.2
Dänemark - - -	139.13	278.26	Spanien - - -	125.3	375.9
Dresden - - -	125.5	250.9	Triß, zu Wolle - - -	—	300.0
England - - -	135.1	405.3	— zu Seide - - -	—	284.66
Frankfurth am Main - - -	127.0	239.2	Turin (p. di Liprando) - - -	227.7	266.4
Frankreich - - -	144.0	326.8	Tyrol - - -	148.11	356.47
— Mètre enth. - - -	—	448.80	Venedig - - -	154.0	282.3
Genna, Palmo - - -	110.75	—	Wien - - -	140.13	345.42
— Canna v. 10 Palmi. - - -	—	1107.5	Zürch - - -	133.4	266.8

Système mensurarum et ponderum Neo-Francicum.

Neufränkisches Maafs- und Gewichtssystem.

Die Grundeinheit des Längenmaasses heisst *Mètre*, und ist der zehnmilliontheil des Pariser Meridianquadranten: oder eigentlich der hunderttausendste Theil eines Centesimalgrades des durch Paris gehenden, auf den Meereshorizont reducirten Erdmeridians in der geographischen Breite des halben Quadranten. Die Einheit des Flächen- oder Feldmaasses heisst *Are*, und ist = 100 quadrirten *Mètres*. Die Einheit des Hohlmaasses zu flüssigen und trocknen Waaren heisst *Litre*, und ist am Inhalte einem Würfel gleich, dessen Seite $\frac{1}{10}$ Mètre beträgt; ein cubirter Mètre heisst *Stère*, und enthält 1000 Litres. Die Einheit des Gewichtes heisst *Gramme*, und ist das absolute Gewicht des destillirten Wassers, im Zustande seiner größten Verdichtung ohngefähr beym 4ten Centes. Grade über dem Gefrierpunkte des Quecksilber-Thermometers, in einem Würfel, dessen Seite $\frac{1}{10}$ Mètre beträgt. Jede der angeführten Einheiten wird in kleinere Theile nach dem Decimalsysteme zerfällt; und auch nach eben diesem vervielfältiget. Daraus sind die Benennungen erklärlich: *Decimètre*, *Centimètre*, *Millimètre*, *Décimètre*, *Hectomètre*, *Kilomètre*, *Myriamètre*: *Decigramme*, *Centigramme*, *Milli-*

ramme, Decagramme, Hectogramme, Kilogramme, Myriagramme; Demikilogramme, u. s. w. 1 Metre genau = 0,513074 Parif. Tois. oder = 443,2959 Duoden. in. des ehemaligen Parifer Fusses; und 1 Gramme genau = $\frac{1}{2192227}$ Parif. Pf. oder = 18,82715 Gran des ehemaligen in 9216 Gran zertheilten Parif. Pfundes. Man sehe *Laplace Exposition du Systeme du monde*, 2de Ed. Paris An. VII. p. 72; und *Traité de Mécanique céleste*. Paris A. VII. Tom. II. p. 145.

Ratio mensurarum et ponderum in terris Austriacis constituta. Maass - und Gewichts - Einrichtung in den K. K. Oesterreichischen Ländern.

Längenmaasse: Die Wiener Klafter von 6 Fufs zu 12 Zoll, wovon letzterer ferner in 12 Linien zu 12 Punkten, beym Rekrutenmaasse aber nur in 4 Striche, und für den ordinären Gebrauch in 8 Achsel zertheilet ist. 102764 Wiener Klaftr. sind genau = 100000 Parif. Tois. 1 Oesterreichische Postmeile = 4000 Klaftr. 1 Elle = 2,465 Fufs; sie wird in $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$ und in $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{10}$ abgetheilet. 1 Faß Pfundmaass = 4 Zoll.

Flächenmaasse: Die Quadratklafter von 6 Klafter-Fufs zu 12 Klafterzoll zu 12 Klafterlinien; auch von 36 Quadratfufs zu 144 Quadratzoll zu 144 Quadratinien. 1 Joch Feldmaass = 1600 Quadratklaftern.

Körper- und Hohlmaasse: Die Kubikklafter von 6 Klafterfufs zu 12 Klafterzoll zu 12 Klafterlinien; auch von 216 Kubikfufs zu 1728 Kubikzoll zu 1728 Kubiklinien. 1 Metze von 8 Achteln zu 4 grofse Mäfsel, jedes von 2 kleinen Mäfseln Fruchtmass = 1,9471 Kubikfufs; 1 Muth = 30 Metzen. 1 Eimer von 40 Maass oder Kannen zu 2 Halbe zu 2 Seitel Weinmaass = 1,792 Kubikfufs; 1 Fafs = 10 Eimer; 1 Dreyling = 30 Eimer. 1 Kohlen-Stibbich = 2 Metzen; 1 Kalk-Mittel = $1\frac{1}{2}$ Metzen.

Gewichte: 1 Wiener Mark des Münz- und Silberwaaren-Gewichtes von 16 Loth zu 4 Quintal ist genau gleich $1\frac{1}{2}$ Mark Cöln. und auch auferst nahe = 5841 Afsen des Holland. Troysgew. sie wird durch Halbierungen in 65536 Richtpfennige zertheilet, und heist sodann auch Valvationsgewicht. 1 Pfund von 32 Loth zu 4 Quintal des Wiener Handelsgewichts ist um etwas wenigens geringer als 2 Mark des Münzgewichts; es enthält 190774 Richtpfennige des Münz- oder Valvationsgewichts, und ist = 11655,43 Afsen des Holl. Troysgew. 100 Pfunde des Handelsgewichtes heist man einen Centner. 1 Wiener Apothekerpfund von 12 Unzen zu 8 Drachmen zu 3 Skrupel zu 20 Gran enthält 24 Loth des Handelsgewichtes. 1 Dukaten des Dukaten- und Goldwaarengewichtes ist = $\frac{1}{80,4}$ der Wiener Mark, und ist in 60 Dukatengrane zertheilet; von neugeprägten k. k. Dukaten gehen nämlich $80\frac{1}{2}$ auf eine Wiener, und 67 auf eine Cölnische Mark. 1 Karat von 4 Gran des Wien. Juwelengewichts ist = $48\frac{1}{2}$ Richtpfennigen des Wien. Münzgewichtes.

1 Wiener Kubikfufs Regenwasser wiegt sehr nahe $56\frac{1}{2}$ Pfund des Wiener Handelsgewichtes.

Expressio unciae librae medicinalis variarum regionum per Grana
librae medicinalis Vidobonensis = 5760 Gran.

Ausdruck einer Unze des Apothekergewichtes in verschiedene
Ländern durch Grane des Wiener Apothekerpfundes von
5760 Granen.

1 Unze des Apothekergewichtes enthält Grane des Wiener Apothekerpfundes: in Venedig 845.17; Piemont 351.42; Genua 362.4; Neapel 366.63; Portugal 368.87; Rom 387.66; Spanien 394.81; Schweden 407.22; Bern 407.1; Deutschland 408.75; Hannover 417.04; Frankreich 419.56; Holland 421.71; England 426.43; Oesterreich 480.

Zur Vergleichung der Gewichte sind Grane des Wien. Apoth. Pfundes gewählt worden, weil die Gewichts-Einsätze zu Wien mit besonderer Genauigkeit und Gleichförmigkeit verfertigt werden, und um einen mäßigen Preis überall zu haben sind. Ein Wien. Apoth. Gewichtseinsatz in einem saubern Kästchen von 12, 6, 3, 2, 1, $\frac{1}{2}$ Unzen, 2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ Drachme, 4, 3, 2, 1 Skrupel, und 10 bis 1 Gran, kostet zu Wien beyrn Hrn. Edlezeit, Wag- und Gewicht-Fabrikanten auf dem Stephans-Kirchhofe, nicht mehr als 4 Gulden; und ein Wien. Apothek. Gewichtseinsatz von 1 Unze mit der Zertheilung bis auf 1 Gran 1 $\frac{1}{2}$ Gulden.

ERRATA.

Editio secunda hujus Manualis logarithmico-trigonometrici adjuvantibus pluribus in Caes. Reg. artis pyrotechnicae cohorte disciplinarum mathematicarum cultoribus diligenter examinata, et accurate comparata fuit non solum cum exemplari operis notissimi

Die zweyte Auflage dieses logarithmisch-trigonometrischen Handbuchs wurde durch den Beystand mehrerer eifrigsten Mathematikbesessenen des k. k. Bombardiercorps streng geprüft und sorgfältig verglichen sowohl mit einem Exemplare des allgemein bekannten Werkes,

Tables portatives de Logarithmes par Callet, édition stéréotype, à Paris chez Firmin Didot, 1795.

o bibliotheca ALBERTI Principis Regii, ac Ducis Saxo-Tessinensis; verum etiam cum pluribus exemplaribus Tabularum mearum logarithmico-trigonometricarum primae ac secundae editionis, et mei Thesauri logarithmorum completi.

aus der Bibliothek Sr. Königlich. Hoheit Albrecht, Herzogs zu Sachsen-Teschen; als auch mit mehreren Exemplaren meiner logarithmisch-trigonometrischen Tafeln der ersten und der zweyten Auflage, und meiner vollständigen Sammlung größerer logarithmisch-trigonometrischer Tafeln.

In Domini Calleti exemplari, cujus jam mentionem fecimus, Tabularum logarithmicarum sequentia sese offerebant errata:

In dem erwähnten Exemplare der logarithmischen Tafeln des Herrn Callet wurden nachstehende Fehler entdeckt:

Locus corrigendus.	loco.	lege.	Locus corrigendus.	loco	lege.
* Pag. 96 Lin. 35	32(7)23	8	Log. Tang. 0° 0' 49"	.. 77(09)	10
Diff. 214 p.p. n. 7	15(1)	0	Log. Tang. 0 0 51	.. 145(0)	1
Log. 24626	89(40)	39	Log. Tang. 0 1 53	.. 45(70)	69
* Log. 27602	(49)06	94	Log. Sin. 0 8 9	.. 883(2)	3
Log. 38962	641(3)	2	Log. Tang. 0 9 59	.. 00(30)	29
Log. 43130	77(59)	95	Log. Tang. 0 23 38	.. 25(30)	79
Log. 56246	0(19)6	91	Log. Tang. 1 45 10	.. (87)97	73
Log. 57628	683(6)	5	* Log. Tang. 4 58 10	(9.)	8
Log. 57629	641(0)	1	* Log. Cot. 7 45 20	0. 86(6)8	5
Log. 63747	459(7)	3	Log. Sin. 12 44 20	9. 3(6)3	4
* Log. 64445	1(9)92	8	Log. Cos. 40 29 20	.. 117(1)	4
Log. 67951	195(8)	9	Log. Cot. 42 25 0	.. 2(2)58	1
* Log. 72557	(5)605	3	Log. Cor. 43 47 20	.. 47(2)7	3
* Diff. L. 78000	5(3)	6	Log. Hyp. 543	.. 33(6)35	9
Log. 100238	489(8)	7			
Log. 100499	617(2)	4			

Mendosa asteriscis denotata loca am Dominus de Zach in Ephemeribus suis universalibus geographicis a lucem produxit.

Die mit Sternchen bezeichneten fehlerhaften Stellen hat schon Herr v. Zach in seinen allgemeinen geographischen Ephemeriden bekannt gemacht.

Error Log. 64445 in recentissimo a Domino Didot Viennam transmissio exemplari jam erat emendatus, attamen non pagina vitiosa typis noxia, quomadmum in praefatione promissum erat, reimpressea, sed rasa cifra vitiosa et sic correctea.

Error hucusque nullibi indicatus Log. Tang. $1^{\circ} 45' 10''$ latet certe in exemplari tabularum Calletii superius denominato, attamen in duobus aliis exemplaribus ejusdem editionis non reperiebatur. Error Log. 23800, et Log. Sin. $24^{\circ} 46' 20''$ a Domino de Zach indigitatus in nullo trium exemplarium occurrebat.

Correctionunculas plures levioris momenti, quas cifras decimales ultimae in tabulis Calletii poscere videbantur, annotasse supervacaneum esse putabam; e. g.

Log. Tang. et Log. Cot. $5^{\circ} 7' 40''$, $7^{\circ} 59' 0''$, $20^{\circ} 9' 10''$, $21^{\circ} 35' 30''$
 $23^{\circ} 59' 10''$; $37^{\circ} 16' 30''$ etc.

Log. Sin. $20^{\circ} 9' 0''$, $20^{\circ} 12' 40''$, $28^{\circ} 1' 40''$, etc. etc.

In mee Thesauro logarithmorum completo in Folio Lipsiae in bibliotheca Weidmannia 1794 nullus adhuc error, qui subducendos calculos turbare posset, inventus est.

Parvi momenti immutatio decimae notae decimalis plurium logarithmorum, indicata in *Hoberti et Ideleri* tabulis novis trigonometricis pro divisione quadrantis decimali, Berolini 1799, proprie non attingit meum Thes. logar. completum, sed potius Adriani Vlacci Trigonomet. artif. Goudae 1638, unde Tab. II. Thesauri mei a pag. 372 usque ad 629,

Der Fehler bey Log. 64445 war in dem erwähnten ganz neuen vom Herrn Didot nach Wien geschickten Exemplare schon ausgebeffert, jedoch nicht vermittelt des Umdruckens des fehlerhaften Blattes, wie es in der Vorrede versprochen ist, sondern vermittelt Radirung der unrichtigen Ziffer.

Der bisher nirgends angezeigte Fehler bey Log. Tang. $1^{\circ} 45' 10''$ ist in dem obengenannten Exemplare der Tafeln des Callet wirklich vorhanden, und war doch in zwey andern Exemplarien eben derselben Auflage nicht anzutreffen. Ein von Hrn. von Zach bey Log. 23800 und bey Log. Sin. $24^{\circ} 46' 20''$ angezeigter Fehler war in keinem der drey Exemplarien anzutreffen.

Mehre unbedeutende Verbesserungen, welche in der letzten Decimalstelle der Calletischen Tafeln nöthig zu seyn schienen, anzumerken, hielt ich für überflüssig; z. B. bey

In meiner vollständigen Sammlung größerer logarithmisch-trigonometrischer Tafeln in Folio, Leipzig in der Weidmannischen Buchhandlung 1794 ist bis jetzt noch kein wesentlicher Fehler, der zu falschen Rechnungen Anlaß geben könnte entdeckt worden.

Die unbedeutende Abänderung des zehnten Decimalstelle mehrerer Logarithmen, die in H. H. *Hobert's* und *Ideler's* neuen trigonometrischen Tafeln für die Decimal-Eintheilung des Quadranten Berlin 1799, angezeigt ist, betrifft meines Thes. logar. complet. nicht eigentlich, sondern vielmehr Adr. Vlacc's Trigon. artif. Goudae 1638, woraus Tab. II. meine